Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 1/30

Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Kode: B115/0.75

Bezeichnung SMALTO NITRO COAT MATT BLACK

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Beschreibung/Verwendung PITTURA MONOCOMPONENTE.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname INDUSTRIE VERNICI ALTO TEVERE SRL

Adresse DAGNANO 20

Standort und Land 52036 PIEVE SANTO STEFANO (AR)

ITALIA

Tel. 0575-797289 Fax 0575-797188

E-mail der sachkundigen Person,

die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist info@ivatcoatings.com

Lieferant: IVAT

1.4. Notrufnummer

Für dringende Information wenden Sie sich an Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -

Milano)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) Emergenza (consulenza tecnica) ore ufficio: 8,30-12,30: 13,30-17,30 Tel:

Elitarialist and Daniel ant-thadbar

0575/797289

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CPL) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Demnach ist dem Produtk ein Beiblatt über sicherheitsrelevante Daten nach den Vorschriften der Veroordnung (EU) 2020/878.

Eventuellle Zusatzangaben über Gesundheits- und/oder Umgebungsgefährdungen sind unter den Abschnitten 11 und 12 aufgeführt.

Gefahreinstufung und Gefahrangabe:

Entzundbare Flussigkeiten, gefahrenkategorie 3	H226	Flussigkeit und Dampt entzundbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte	H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter
exposition, gefahrenkategorie 2		Exposition.
Schwere Augenschädigung, gefahrenkategorie 1	H318	Verursacht schwere Augenschäden.
Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige	H335	Kann die Atemwege reizen.
exposition, gefahrenkategorie 3		
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
exposition, gefahrenkategorie 3		
Gewässergefährdend, chronische toxizität,	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger
gefahrenkategorie 3		Wirkung.

11000

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 2 / 30

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren/>>

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrkennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) und darauffolgenden Änderungen und Anpassungen.

Gefahrenpiktogramme:









Signalwörter: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht

rauchen.

P260 Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / . . . anrufen.
P370+P378 Bei Brand: Kohlendioxid, Schaum, Pulver zum Löschen verwenden.

Enthält: XYLOL

ISOBUTANOL N-BUTYLACETAT ETHYLACETAT

VOC (Richtlinie 2004/42/EG):

Speziallacke.

VOC in g/Liter des gebrauchsfertigen produkts : 820,00
VOC grenzwerte: 840,00

2.3. Sonstige Gefahren

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0.1%.

Das Produkt enthält keine Stoffe, die endokrinschädliche Eigenschaften in Konzentration von ≥ 0,1% aufweisen.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Enthält:

Kennzeichnung x = Konz. % Klassifizierung (EG) 1272/2008 (CLP)

N-BUTYLACETAT

CAS 123-86-4 20 ≤ x < 30 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1

REACH Reg. 01-2119485493-29-XXXX

©EPY 11.1.2 - SDS 1004.14

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 3/30

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

XYI OI

CE

CE

CAS 1330-20-7 $10 \le x < 20$ Flam. Lig. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335,

Aquatic Chronic 3 H412, Anmerkung zur Einstufung gemäß Anhang VI der

CLP-Verordnung: C

LD50 Dermal: >1700 mg/kg, STA Inhalativ dämpfen: 11 mg/l

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

INDEX 601-022-00-9

REACH Reg. 01-2119488216-32-xxxx

215-535-7

ETHYLACETAT

CAS 141-78-6 $10 \le x < 20$

CE 205-500-4 INDEX 607-022-00-5

REACH Reg. 01-2119475103-46-xxxx

2-BUTOXYETHANOL

111-76-2 5 ≤ x < 9 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, CAS

Skin Irrit 2 H315

STA Oral: 500 mg/kg, STA Dermal: 1100 mg/kg, STA Inhalativ dämpfen: 11

mg/l, STA Inhalativ nebeln/pulvern: 1,5 mg/l

INDEX 603-014-00-0

REACH Reg. 01-2119475108-36-xxxx

203-905-0

ISOBUTANOL

Flam. Liq. 3 H226, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, 78-83-1 CAS 3 < x < 5

STOT SE 3 H336

201-148-0 CF INDEX 603-108-00-1

REACH Reg. 01-2119484609-23-xxxx

ACETON

67-64-1 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 CAS $1 \le x < 5$

EUH066: ≥ 1% CE 200-662-2

INDEX 606-001-00-8

01-2119471330-49-XXXX REACH Reg. HYDROCARBONS, C9, AROMATIK

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, CAS $1 \le x < 2.5$

Aquatic Chronic 2 H411, EUH066

CE 918-668-5

INDEX

REACH Reg. 01-2119455851-35-xxxx

Alcool isopropilico

CAS 67-63-0 $1 \le x < 5$ Flam. Lig. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

200-661-7 CE INDEX 603-117-00-0

REACH Reg. 01-2119457558-25-xxxx

Der ausführliche Text der Gefahrenangaben (H) ist unter dem Abschnitt 16 des Beiblattes angegeben.

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

AUGEN: Eventuelle Kontaktlinsen sind zu entfernen. Man muss sich unverzüglich und ausgiebig mit Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen, wobei die Augenlieder gut geöffnet werden sollen. Beim weiter bestehenden Problem ist ein Arzt zu Rate zu ziehen.

HAUT: Beschmutzte, getränkte Kleidung ist auszuziehen. Man muss unverzüglich duschen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. Verunreinigte Kleidung ist vor erneutem Gebrauch zu waschen.

EINATMEN: Die betroffene Person ist ins Freie zu tragen. Geht die Atmung aus, so ist die künstliche Beatmung vorzunehmen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen.

VERSCHLUCKEN: Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. Kein Erbrechen darf herbeigeführt werden. Kein Arzneimittel darf verabreicht werden, das nicht vom Arzt verordnet worden ist.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine besonderen Informationen zu von diesem Produkt verursachten Symptomen und Wirkungen bekannt.

N-BUTYLACETAT

EINATMEN: Husten, Brustschmerzen, Brustschmerzen. Schwindel. Lungenödem. Depression des Zentralnervensystems.

EINNAHME: Übelkeit, Erbrechen. Kopfschmerzen.

HAUTKONTAKT: Längerer oder wiederholter Kontakt kann zu Reizungen, Rötungen und Dermatitis führen.

KONTAKT MIT DEN AUGEN: Kann vorübergehende Augenreizung verursachen.

XYLOL

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 4 / 30

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen .../>>

Symptome einer akuten Vergiftung:

Augen: leichte bis mäßige Reizung durch Flüssigkeiten / Dämpfe, mögliche Schädigung der Hornhaut (im Allgemeinen schnell reversibel) Haut: Rötung, Brennen; nach längerer Kontakttrockenheit und / oder Entzündung

Einatmen: mäßige Reizung der Nase / des Rachens; möglicher Lungenschaden durch massive Inhalation; nach Aspiration oder Inhalation von Aerosolen: Husten, Würgen, Bronchospasmus, Tachypnoe, Entwicklung von Lungenödem, Beatmungs- / Perfusionsstörungen. Verschlucken: Übelkeit, Erbrechen (Aspirationsgefahr!), Durchfall.

Resorption: Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Schwindel -> Bewusstlosigkeit / Koma, mögliche Hypothermie, Auswirkungen auf das Herz / Kreislaufsystem wie Vasodilatation (Flush), Hypotonie, Arrhythmie (mögliche Herzkammerflimmern durch Herzsensibilisierung), Gefahr von Atemlähmung zentraler oder Herzstillstand; Funktionsstörungen der Leber und der Nieren und persistierende ZNS-Störungen als Folgeerscheinungen.

ACETON

Einatmen: Schläfrigkeit, Schwindel, Orientierungslosigkeit, Schwindel. Hochkonzentrierte Dämpfe sind Anästhetika. Zu den Symptomen einer Überexposition können Kopfschmerzen gehören. Erschöpfung, Schwindel und Depression des zentralen Nervensystems.

Einnahme: Depression des zentralen Nervensystems.

Hautkontakt: Längerer Kontakt kann Rötung, Irritation und Austrocknung der Haut verursachen.

Augenkontakt: Augenreizend. Zu den Symptomen nach Überexposition können Rötung und Schmerzen gehören.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Die Löschmittel sind: Kohlenstoffdioxid und chemisches Pulver. Bei nicht entzündeten Produktaustritten bzw. Verschüttungen kann Sprühwasser zur Verstreuung entflammbarer Dämpfen und zum Schutz der dem Austritt entgegentretenden Personen verwendet werden. NICHT GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Es dürfen keine Wasserstrahlen eingesetzt werden.

Wasser ist zur Brandlöschung nicht wirksam, kann jedoch zur Kühlung der geschlossenen, den Flammen ausgesetzten Behältern eingesetzt werden, um Explosionen vorzubeugen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

GEFAHREN INFOLGE DER AUSSETZUNG BEI BRAND

Sind erhebliche Produktmengen bei einem Brand vorhanden, so dann dadurch der Brand wesentlich erschwert werden. Das Einatmen der Verbrennungsprodukte ist zu vermeiden.

N-BUTYLACETAT

Der Dampf ist schwerer als Luft und kann eine beträchtliche Strecke von einer Zündquelle zurücklegen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

ACETON

Dämpfe können Schwindel, Ohnmacht oder Erstickung verursachen.

Bei der Brandbekämpfung muss das Explosionsrisiko berücksichtigt werden. Behälter können bei Feuer explodieren.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

ALLGEMEINE ANGABEN

Bei Brand sind die Behälter unverzüglich mit Wasser abzukühlen, um Explosionsgefahr (Zerfall des Produkts, Überdruck) und die Bildung von potentiell gesundheitsschädlichen Substanzen zu verhindern. Eine komplette Brandschutzkleidung ist stets zu tragen. Die mit Produkt befüllten Gebinde sind von dem Brand zu entfernen, wenn dabei keine Gefahr entsteht.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Normale Feuerbekämpfungskleidungstücke, z. B. ein Druckluftbeatmungsgerät mit offenem Kreislauf (EN 137) Feuerbekämpfungssatz (EN469), Feuerbekämpfungshandschuhe (EN 659) und Feuerwehrstiefel (HO A 29 bzw. A30).

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die Leckage darf blockiert werden, wenn keine Gefahr besteht.

Angemessene Schutzvorrichtungen (einschl. der Personenschutzvorrichtungen gemäß Abs. 8 aus den Sicherheitsangaben) sind zur Vorbeugung der Kontaminierung von Haut, Augen und persönlichen Kleidungsstücken aufzusetzen. Diese Anweisungen gelten sowohl für Aufbereitungsaufseher als auch für Not-Aus-Eingriffe.

Personen ohne Schutzkleidung vom Ort entfernen. Eine explosionsschützende Vorrichtung verwenden. Jede Art von Zündquelle

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 5 / 30

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung/>

(Zigaretten, Flammen, Funken usw.) oder Wärmequelle ist aus dem Bereich zu entsorgen, in dem das Produkt ausgetreten ist.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es ist zu verhindern, dass das Produkt in Abwässer, Oberflächenwasser, Grundwasser eindringt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das ausgetretene Produkt ist in ein geeignetes Behältnis einzusaugen. Das einzusetzende Behältnis ist auf Verträglichkeit mit dem Produkt zu prüfen, wobei der Absch. 10 maßgebend ist. Das Restprodukt ist mit trägem, absorbierendem Material aufzunehmen. Es ist für eine ausreichende Belüftung des betroffenen Bereichs zu sorgen. Die Entsorgung von verseuchtem Material muss gemäß den Vorschriften unter Punkt 13 erfolgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Eventuelle Angaben zum persönlichen Schutz und der Entsorgung sind unter den Abschnitten 8 und 13 aufgeführt.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es ist ein geeignetes System zur Erdung für Anlagen und Personen sicherzustellen. Augen- und Hautberührungen sind zu vermeiden. Pulver, Dämpfe bzw. Nebeln dürfen nicht inhaliert werden. Essen, Trinken, Rauchen sind bei dem Produkteinsatz verboten. Nach Gebrauch sind die Hände zu waschen. Produktstreuung in der Umwelt ist vorzubeugen.

Es ist von Hitze, Funken und freier Flamme fernzuhalten, vom Rauchen und von Streichhölzer- bzw. Feuerzeuggebrauch abzusehen. Ohne die erforderliche Belüftung können sich die Dämpfe in den unteren Schichten in Fußbodennähe ansammeln und sich auch unter Gefahr eines Flammrückschlags fernzünden. Ansammlung elektrostatischer Ladungen sind zu vermeiden. Um eine Brand- und Explosionsgefahr zu vermeiden, darf nie Druckluft bei der Handhabung benutzt werden. Die Behälter sind vorsichtig zu öffnen, da sie unter Druck stehen können

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrung nur in Originalbehältern. Aufbewahrung an gut belüftetem Ort, fern von Zündquellen. Gebinde sind dicht verschlossen aufzubewahren. Das Produkt in in eindeutig etikettierten Gebinden aufzubewahren. Erhitzung ist zu vermeiden. Gewaltige Stösse sind zu vermeiden. Die Gebinden sind von ggf. unverträglichen Werkstoffen fernzuhalten, wobei auf den Abschnitt 10 Bezug zu nehmen ist.

Es ist an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufzubewahren, von Wärmeqüllen, freier Flamme, Funken und anderen Zündquellen fernzuhalten.

N-BUTYLACETAT

Geeignetes Material: Edelstahl, Weichstahl, Aluminium

Ungeeignetes Material: Kupfer und einige Arten von Kunststoff und Gummi

XYLOL

Geeignete Materialien: Titan, austenitische Stähle, Aluminium. Kunststoffe müssen auf ihre Festigkeit geprüft werden.

Ungeeignete Materialien: Gummi

2-BUTOXYETHANOL

Verwenden Sie Behälter aus Weichstahl oder Edelstahl. Nicht in Plastik oder Naturkautschuk, Butyl, Polychloropren oder Nitril lagern.

ACETON

Verpackungsmaterialien: Edelstahl, unlegierter Stahl mit Polyethylen, Glas.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Angaben nicht vorhanden.

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 6 / 30

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

... / >>

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

\neg	 	-I I I-	Normer	٠.

DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Richtlinie (EU) 2019/1831; Richtlinie (EU) 2019/130; Richtlinie (EU) 2019/983; Richtlinie (EU) 2017/2398; Richtlinie (EU) 2017/164; Richtlinie 2009/161/EU; Richtlinie 2006/15/EG; Richtlinie 2004/37/EG; Richtlinie 2006/39/EG; Richtlinie 2004/37/EG; Richtlinie 2006/39/EG; Richtlinie 2004/37/EG; Richtlinie 2006/39/EG; Richtlinie 2004/37/EG; Richtlinie 2006/39/EG; Richtlinie 2006/29/EG; Richtlinie 2006/29/EG; Richtlinie 2006/29/EG; Richtlinie 2006/29/EG; Rich

2004/37/EG; Richtlinie 2000/39/EG; Richtlinie 98/24/EG; Richtlinie 91/322/EWG.

TLV-ACGIH ACGIH 2021

				N-BUTY	/LACETAT					
Schwellengrenzwert										
Typ S	Staat	TWA/8St		STEL/15N	Min	Bemerkungen / Beobachtungen				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
TLV-ACGIH			50		150		Butil acetati	(Isomeri)		
/orgesehene, Umwe	It nicht be	lastende k	Conzentratio	n - PNEC						
Referenzwert in St	ißwasser						0,18	mg/l		
Referenzwert in Me	eereswass	er					0,018	mg/l		
Referenzwert für A	blagerung	en in Süßw	asser				0,981	mg/kg		
Referenzwert für A	blagerung	en in Meere		0,098	mg/kg					
Wasser-Referenzw	reisetzung			0,36	mg/l					
Referenzwert für K	leinstorgar	nismen STF	•				35,6	mg/l		
Referenzwert für E	rdenweser	า					0,09	mg/kg		
Gesundheit – abgele	itetes wirl	kungsneut	rales Niveau	- DNEL / DM	EL					
	Ausw	rirkungen b	ei Verbrauche	ern		Auswirkungen bei Arbeitern				
Aussetzungsweg	Lokal	le Sys	tem	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	
	akute	e aku	te	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch	
				е					е	
mündlich				VND	3,4					
					mg/kg bw/d					
Einatmung				VND	12			VND	48	
					mg/m3				mg/m3	
hautbezogen				VND	3,4			VND	7	
					mg/kg bw/d				mg/kg	
									bw/d	

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 7 / 30

				Х	YLOL				
chwellengrenzw									
Тур	Staat	TWA/8	3St	STEL/15	Min	Bemerkung	gen / Beobachtu	ngen	
		mg/m3		mg/m3	ppm				
AGW	DEU	440	100	880	200				
MAK	DEU	440	100	880	200				
VLA	ESP	221	50	442	100				
VLEP	FRA	221	50	442	100				
AK	HUN	221		442					
VLEP	ITA	221	50	442	100	HAUT			
NDS/NDSCh	POL	100							
NGV/KGV	SWE	221	50	442	100				
WEL	GBR	220	50	441	100				
OEL	EU	221	50	442	100	HAUT			
TLV-ACGIH		434	100	651	150				
orgesehene, Um	welt nicht	belastend	de Konzentra	tion - PNEC					
Referenzwert in							0,327	mg/l	
Referenzwert in	Meereswa	sser					0,327	mg/l	
Referenzwert fü	ir Ablagerur	ngen in Sü	ißwasser				12,46	mg/kg	
Referenzwert fü							12,46	mg/kg	
Wasser-Refere				3			0,327	mg/l	
Referenzwert fü	,			,			6,58	mg/l	
Referenzwert fü							2,31	mg/kg	
esundheit – abg	eleitetes w	irkunasn	eutrales Nive	au – DNEL / DN	IEL		,-	3 3	
			n bei Verbrau			Auswirkunge	n bei Arbeitern		
Aussetzungswe		U	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
,	akı		akute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch
	G.110		artato	е	0111011100110	and.	a.tato	00000	е
mündlich				VND	12,5				-
					mg/kg bw/d				
Einatmung	260)	260	65,3	65,3	442	442	221	221
			mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
hautbezogen	9	-	J	VND	125	3		VND	212
					mg/kg bw/d			- · · · -	mg/kg
					9.119 211/4				bw/d

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 8/30

				EIHY	LACETAT				
hwellengrenzw									
Тур	Staat	TWA/85		STEL/15		Bemerkungen	/ Beobachtui	ngen	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	1500	400	3000	800				
MAK	DEU	750	200	1500	400				
VLA	ESP	1460	400						
VLEP	FRA	1400	400						
AK	HUN	1400		1400					
NDS/NDSCh	POL	200		600					
NGV/KGV	SWE	500	150	1100	300				
WEL	GBR	730	200	1460	400				
OEL	EU	734	200	1468	400				
TLV-ACGIH		1441	400						
orgesehene, Un	welt nicht	belastende	Konzentra	tion - PNEC					
Referenzwert ir	n Süßwasse	r					0,24	mg/l	
Referenzwert in	n Meereswas	sser					0,024	mg/l	
Referenzwert fü	ir Ablagerur	ngen in Süß	wasser				1,15	mg/kg	
Referenzwert fü	ir Ablagerur	igen in Mee	ereswasser				0,115	mg/kg	
Wasser-Refere	nzwert, inter	mittierende	Freisetzung	3			1,65	mg/l	
Referenzwert fü	ir Kleinstorg	anismen S	TP				650	mg/l	
Referenzwert fü	ir Erdenwes	en					0,148	mg/kg	
esundheit – abg	jeleitetes w	irkungsne	utrales Nive	au - DNEL / DN	1EL				
_	Aus	swirkungen	bei Verbrau	chern		Auswirkungen b	ei Arbeitern		
Aussetzungswe	eg Lok	kale Š	ystem	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
- J	akı	ite a	kute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch
				е					е
mündlich					4,5				
					mg/kg bw/d				
Einatmung	734	1 7	34	367	367	1468	1468	734	734
ū	mg.	/m3 m	ng/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
hautbezogen	J		-	-	37		-	-	63
Ğ					mg/kg bw/d				mg/kg
					<u> </u>				bw/d

chwellengrenzw				2-BUTOX	YETHANOL				
Тур	Staat	TWA/8S	t	STEL/15N	∕lin	Bemerkungen /	Beobachtui	ngen	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLA	ESP	98	20	245	50				
VLEP	FRA	49	10	246	50				
VLEP	ITA	98	20	246	50	HAUT			
NDS/NDSCh	POL	98		200					
TLV	ROU	150	30	250	50				
NGV/KGV	SWE	50	10	246	50				
WEL	GBR	123	25	246	50				
OEL	EU	98	20	246	50	HAUT			
TLV-ACGIH		97	20						
orgesehene, Um	welt nicht b	elastende	Konzentrati	on - PNEC					
Referenzwert in	ı Süßwasser						8,8	mg/l	
Referenzwert in		0,88	mg/l						
Referenzwert fü	ir Ablagerung	gen in Süß	wasser				34,6	mg/kg/d	
Referenzwert fü	ir Ablagerung	gen in Mee	reswasser				3,46	mg/kg/d	
Wasser-Refere	nzwert, interr	nittierende	Freisetzung				9,1	mg/l	
Referenzwert fü	ir Kleinstorga	anismen S7	ГР				463	mg/l	
Referenzwert fü	ür Nahrungsk	ette (sekur	ndäre Vergift	ung)			0,02	mg/kg	
		'n					2,33	mg/kg/d	
Referenzwert fü	ır Eraenwese	, ,,			FI				
Referenzwert fü			itrales Nivea	au – DNEL / DM	esundheit – abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau – DNEL / DMEL Auswirkungen bei Verbrauchern				
Referenzwert fü	jeleitetes wii	rkungsneu				Auswirkungen be	ei Arbeitern		
Referenzwert fü	jeleitetes wi i Aus	rkungsneι wirkungen			System	Auswirkungen be Lokale	ei Arbeitern System	Lokale	System
Referenzwert fü esundheit – abg	jeleitetes wi i Aus	rkungsneu wirkungen ale Sy	bei Verbrauc	hern				Lokale chronische	System chronisch
Referenzwert fü esundheit – abg Aussetzungswe	geleitetes wir Ausv eg Loka	rkungsneu wirkungen ale Sy	bei Verbrauc ystem	hern Lokale chronisch e	System chronische	Lokale	System		,
Referenzwert fü esundheit – abg	geleitetes wir Ausv eg Loka	rkungsneu wirkungen ale Sy	bei Verbrauc ystem	hern Lokale chronisch e 26,7	System chronische	Lokale	System		chronisch
Referenzwert fü esundheit – abg Aussetzungswe mündlich	g eleitetes wii Ausv eg Loka akut	rkungsneu wirkungen ale Sy te ak	bei Verbrauc ystem kute	hern Lokale chronisch e	System chronische 6,3 mg/kg bw/d	Lokale akute	System akute		chronisch e
Referenzwert fü esundheit – abg Aussetzungswe	geleitetes wir Auss eg Loka akut 147	wirkungeneu wirkungen ale Sy te ak	bei Verbrauc ystem kute 26	hern Lokale chronisch e 26,7	System chronische 6,3 mg/kg bw/d 59	Lokale akute	System akute		chronisch e
Referenzwert für esundheit – abg Aussetzungswer mündlich Einatmung	g eleitetes wii Ausv eg Loka akut	rkungsneu wirkungen ale Sy de ak	bei Verbrauc ystem kute 26 g/m3	hern Lokale chronisch e 26,7	System chronische 6,3 mg/kg bw/d 59 mg/m3	Lokale akute	System akute 1091 mg/m3		chronisch e 98 mg/m3
Referenzwert fü esundheit – abg Aussetzungswe mündlich	geleitetes wir Auss eg Loka akut 147	rkungsneu wirkungen ale Sy de ak	bei Verbrauc ystem kute 26 g/m3	hern Lokale chronisch e 26,7	System chronische 6,3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75	Lokale akute	System akute 1091 mg/m3 89		chronisch e 98 mg/m3 125
Referenzwert für esundheit – abg Aussetzungswer mündlich Einatmung	geleitetes wir Auss eg Loka akut 147	rkungsneu wirkungen ale Sy de ak	bei Verbrauc ystem kute 26 g/m3	hern Lokale chronisch e 26,7	System chronische 6,3 mg/kg bw/d 59 mg/m3	Lokale akute	System akute 1091 mg/m3		chronisch e 98 mg/m3

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 9/30

				A	CETON				
hwellengrenzw	ert								
Тур	Staat	TWA/8	St	STEL/15	Min	Bemerkung	en / Beobachtui	ngen	
,,		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	1200	500	2400	1000				
MAK	DEU	1200	500	2400	1000				
VLA	ESP	1210	500						
VLEP	FRA	1210	500	2420	1000				
AK	HUN	1210							
VLEP	ITA	1210	500						
NDS/NDSCh	POL	600		1800					
NGV/KGV	SWE	600	250	1200	500				
WEL	GBR	1210	500	3620	1500				
OEL	EU	1210	500						
TLV-ACGIH			250		500				
rgesehene, Um	welt nicht	belastend	e Konzentrati	ion - PNEC					
Referenzwert in	Süßwasse	er					10,6	mg/l	
Referenzwert in	Meereswa	sser					1,06	mg/l	
Referenzwert fü	ir Ablageru	ngen in Süí	3wasser				30,4	mg/kg/d	
Referenzwert fü	ir Ablageru	ngen in Me	ereswasser				3,04	mg/kg/d	
Wasser-Referen	nzwert, inte	rmittierend	e Freisetzung				21	mg/l	
Referenzwert fü	r Kleinstor	ganismen S	STP				100	mg/l	
Referenzwert fü	r Erdenwe	sen					29,5	mg/kg/d	
esundheit – abg	eleitetes w	/irkungsne	utrales Nivea	au – DNEL / DN	IEL				
_	Au	swirkungen	bei Verbrauc	hern		Auswirkunge	n bei Arbeitern		
Aussetzungswe	g Lo	kale S	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
-		ute a	kute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch
				е					е
mündlich					62				
					mg/kg bw/d				
Einatmung					200	2420			1210
Ţ.					mg/m3	mg/m3			mg/m3
hautbezogen					62				186
					mg/kg bw/d				mg/kg

•	e rt Staat								
Тур	Staat								
	Otaat	TWA/8St		STEL/15	Min	Bemerkungen /	Beobachtur	ngen	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	310	100	310	100				
MAK	DEU	310	100	310	100				
VLA	ESP	154	50						
VLEP	FRA	150	50						
NDS/NDSCh	POL	100		200					
TLV	ROU	100	33	200	66				
NGV/KGV	SWE	150	50	250	75				
WEL	GBR	154	50	231	75				
TLV-ACGIH		152	50						
rgesehene, Um	welt nicht b	elastende l	Conzentrat	on - PNEC					
Referenzwert in	Süßwasser						0,4	mg/l	
Referenzwert in	Meereswas	ser					0,04	mg/l	
Referenzwert fü	r Ablagerun	gen in Süßw	asser				1,56	mg/kg/d	
Referenzwert fü	r Ablagerun	gen in Meere	eswasser				0,156	mg/kg/d	
Wasser-Referen	zwert, interr	mittierende F	reisetzung				11	mg/l	
Referenzwert fü	r Kleinstorga	anismen STI)				10	mg/l	
Referenzwert fü	r Erdenwese	en					0,076	mg/kg/d	
sundheit - abge	eleitetes wi	rkungsneut	rales Nivea	au – DNEL / DN	/IEL				
	Aus	wirkungen b	ei Verbrauc	hern		Auswirkungen bei	Arbeitern		
Aussetzungswei	g Loka	ale Sys	stem	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
	akut	te akı	ite	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch
				е					е
Einatmung				55 mg/m3	VND			310 mg/m3	VND

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 10 / 30

		KOH	ILENWASSERS	TOFFE, C9, AF	ROMATEN			
Gesundheit – abgeleit	etes wirkung	sneutrales Niv	reau – DNEL / DN	ИEL				
Auswirkungen bei Verbrauchern						n bei Arbeitern		
Aussetzungsweg	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
	akute	akute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch
			е					е
mündlich						11		
						mg/kg		
						bw/d		
Einatmung				32				150
				mg/m3				mg/m3
hautbezogen				11				25
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

	Alcool isopropilico										
Schwellengrenzwert											
Тур	Staat	TWA/8St	TWA/8St		Min	Bemerkungen / Beobachtungen					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
TLV-ACGIH		492	200	983	400						

Erklärung:

(C) = CEILING; INHALB = Inhalierbare Fraktion; EINATB = Einatmbare Fraktion; THORXG = Thoraxgängige Fraktion. VND = Erkannte Gefahr, jedoch kein DNEL/PNEC-Wert vorliegend; NEA = Keine Aussetzung vorgesehen; NPI = keine erkannte Gefahr

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

In Erwägung dessen, dass geeignete Schutzmaßnahmen immer vorrangig gegenüber persönliche Schutzkleidung sein sollten, ist für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes durch eine wirksame lokale Absaugung.

Zur Auswahl von persönlichen Schutzvorrichtungen sind evtl. die vertrauten Chemikalien-Hersteller zur Rate zu ziehen.

Die persönlichen Schutzvorrichtung sind mit der CE-Markierung zu versehen, welche deren Eignung für die gültigen Vorschriften bezeugt. Not-Aus-Duschen mit Gesicht-Augen-Spülen sind vorzusehen.

Das Aussetzungsniveau muss so niedrig wie möglich gehalten werden, um eine starke Ablagerung im Körper zu vermeiden. Persönliche Schutzvorrichtungen sind so zu handhaben, dass der höchstmögliche Schutz zugesichert wird (z. B. Minderung der Austauschzeiten). HANDSCHUTZ

Die Hände sind mit Arbeitshandschuhen der Kategorie III zu schützen (Bez. Norm EN 374).

Zur endgültigen Materialauswahl für die Arbeitshandschuhe müssen folgende Aspekte einbezogen werden: Verträglichkeit, Abbau, Bruchzeit und Permeabilität

Bei Präparaten ist die Arbeitshandschuhbeständigkeit an chemischen Wirkmitteln vor deren Verwendung geprüft werden, da sie nicht vorhersehbar ist. Die Handschuhverschleißzeit wird durch Aussetzungsdauer und Einsatzmodalitäten bedingt.

HAUTSCHUTZ

Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Unfallschutzschuhe der Kategorie II sind zu tragen (siehe Verordnung 2016/425 und Norm EN ISO 20344). Nach Ausziehen der Schutzkleidung muss man sich mit Wasser und Seife waschen.

Birgt das Arbeitsumfeld eine Explosionsgefahr, so ist die Bereitstellung von antistatischen Kleidungsstücken in Erwägung zu ziehen. AUGENSCHUTZ

Der Einsatz von eindringungssicheren Brillen ist empfohlen (Bez. Norm EN 166).

ATEMSCHUTZ

Bei Überschreitung des Schwellenwertes (z. B. TLV-TWA) des Stoffes bzw. eines oder mehrerer im Produkt enthaltenen Stoffe, Es empfiehlt sich, eine Maske mit Filter Typ A aufzusetzen, dessen Klasse (1, 2 bzw. 3) je nach der höchsten Einsatzkonzentration auszuwählen ist. (Bez. Norm EN 14387). Bei Vorhandensein von Gasen bzw. Dämpfen anderer Beschaffenheit und/oder Gas bzw. Dämpfen mit Partikeln (Aerosol, Rauch, Nebel, usw.) sind Kombifilter vorzusehen.

Reichen die ergriffenen, technischen Maßnahmen zur Minderung der Aussetzung des Arbeitnehmers an den berücksichtigten Schwellenwerte nicht aus, so ist Einsatz von Atemwege-Schutzvorrichtungen notwendig. Der durch die Maske gegebene Schutz ist in jedem Fall begrenzt.

Wenn der berücksichtige Stoff geruchslos ist bzw. dessen Geruchsschwelle den entsprechenden TLV-TWA überschreitet oder aber im Notfall, Ein selbstbetätigtes Druckluft-Atemgerät mit offenem Kreis (Bez. Norm EN 137) bzw. ein Atemgerät mit äußerem Lufteinlass (Bez. Norm EN138) sind aufzusetzen. Zur einwandfreien Auswahl des Atemwege-Schutzvorrichtung ist die Norm EN 529 aufschlaggebend. NACHPRÜFUNGEN DER UMWELTAUSSETZUNG.

Die Emissionen aus Herstellverfahren, einschl. derer aus Belüftungsgeräten, sollten auf Einhaltung der Umweltschutzvorschriften geprüft werden.

Die Produktrückstände dürfen nicht in Abwässer bzw. Gewässer nicht überwacht abgelassen werden.

XYI OI

IBE - Acido metillippurico nelle urine: 1,5 g/g creatinina (fine turno) (ACGIH 2019).

2-BUTOXYETHANOL

Biologische Expositionsindikatoren (EIB)

Butoxyessigsäure (BAA) im Urin (unter Hydrolyse): 200 mg / g Kreatinin. Zeitpunkt des Rücktritts: Schichtende (TLV ACGIH 2019)

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 11 / 30

Angaben

Stoffe:N-BUTYLACETAT

ACETON

Indici biologici di esposizione (IBE): ACETONE nelle urine: 25 mg/L. Momento del prelievo: fine turno. (ACGIH 2019)

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

EigenschaftenWertPhysikalischer ZustandFlüssigkeitFarbeschwarz

Geruch typisch nach Lösungsmittel

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Nicht verfügbar Siedebeginn Nicht verfügbar

Entzündbarkeit nicht relevant aufgrund des physikalischen Zustands

Untere Explosionsgrenze Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze Nicht verfügbar

Flammpunkt 23 °C Stoffe:N-BUTYLACETAT

Selbstentzündungstemperatur Nicht verfügbar

Nicht verfügbar

15

pH-Wert Nicht anwendbar Grund für das fehlen von daten:der Stoff/das Gemisch ist unlöslich (in Wasser)

Kinematische Viskosität >200 mm2/sec (40°C) Loeslichkeit Unlöslich in Wasser, löslich in

> Polyethern, Ketonen, Alkoholen, aromatischen Kohlenwasserstoffen

> > mmHq

Verteilungskoeffizient: N-Oktylalkohol/Wasser

Dampfdruck

Dichte und/oder relative Dichte

Relative Dampfdichte Nicht verfügbar Partikeleigenschaften Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Angaben nicht vorhanden.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC (Richtlinie 2004/42/EG): 60,00 % - 600,00 g/liter

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt kann sich zersetzen und/oder heftig reagieren.

N-BUTYLACETAT

es zersetzt sich leicht mit Wasser, besonders wenn es heiß ist.

ACETON

Greift verschiedene Arten von Gummi an. Greift verschiedene Kunstoffarten an

10.2. Chemische Stabilität

Siehe vorgehenden Abschnitt.

2-BUTOXYETHANOL

Es kann bei längerer Einwirkung von Luft und Licht explosive Peroxide bilden.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt 10.1.

N-BUTYLACETAT

Der Dampf ist schwerer als Luft und kann eine beträchtliche Strecke von einer Zündquelle zurücklegen. Explosionsgefahr bei Kontakt mit: starken Oxidationsmitteln. Kann mit alkalischen Hydroxiden, Kaliumterbutoxid gefährlich reagieren. Dämpfe können mit Luft ein

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 12 / 30

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität/>>

explosionsfähiges Gemisch bilden.

XYLOL

Bei starken Oxidationsmitteln wie Schwefelsäure, Salpetersäure und Perchloraten kann es zu heftigen Reaktionen kommen. Kann mit Luft explosive Mischungen bilden.

ACETON

Bei Kontakt mit starken Oxidationsmitteln können sich explosive Peroxide bilden.

In Gegenwart einer starken Base kann es heftig mit einigen halogenierten Kohlenwasserstoffen reagieren (INRS, 2008).

Wässrige Lösungen können leicht Feuer fangen (Flammpunkt einer 10% igen Lösung: 27°C) (INRS, 2008).

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Da das Produkt auch bei Umgebungstemperaturen zersetzt, ist es bei einer überwachten Temperatur aufzubewahren. Gewaltige Stösse sind zu vermeiden.

N-BUTYLACETAT

Vermeiden Sie den Kontakt mit Feuchtigkeit, Wärmequellen und offenem Feuer.

XYLOL

Heizung und offene Flammen.

2-BUTOXYETHANOL

Hohe Temperaturen und Zündquellen. Längere Exposition gegenüber Luft / Sauerstoff und Licht.

10.5. Unverträgliche Materialien

N-BUTYLACETAT

Nitrate, stark oxidierende Substanzen, Säuren, Basen und Kalium-t-butoxid.

XYLOL

Starke Oxidationsmittel und starke Säuren.

ETHYLACETAT

Oxidationsmittel, Säuren, Laugen.

2-BUTOXYETHANOL

Oxidationsmittel, Kunststoff, Naturkautschuk, Butyl, Polychloropren, Nitril, Säuren, starke Basen, starke Basensalze, Aluminium.

ACETON

Kann gefährlich reagieren bei Aussetzung an: starke Oxidationsmittel, starke Reduktionsmittel, Alkalien, Amine.

Starke Oxidationsmittel, Amine, starke Reduktionsmittel, organische und anorganische Alkalien.

ISOBUTANOL

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

XYLOL

Durch die Zersetzung erhitzt, gibt es Dämpfe und scharfe Dämpfe ab.

2-BUTOXYETHANOL

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und andere organische Verbindungen entstehen durch Verbrennung, thermischen oder oxidativen Abbau.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

Da keine experimentellen toxikologischen Daten über das Produkt vorhanden sind, wurden die möglichen Gesundheitsrisiken auf den Eigenschaften der enthaltenen Substanzen gemäß den Kriterien der Referenznormen zur Klassifizierung bewertet. Zur Auswertung toxikologischer Auswirkungen bei Produktaussetzung sind die Konzentrationen der einzelnen, evtl. unter Abs. 3 aufgeführten. Schadstoffe zu berücksichigen.

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Metabolismus, Toxikokinetik, Wirkungsmechanismus und weitere Informationen

N-BUTYLACETAT

Methode: Veröffentlichung (2000) Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1 Spezies: Ratte (Sprague Dawley; Männlich)

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 13 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

Expositionswege: intravenös

Ergebnisse: keine potentielle Bioakkumulation

30 mg / kg n-Butylacetat werden schnell resorbiert und über das Kreislaufsystem ins Gehirn verteilt. Während der Verteilungs- und Akkumulationsphase mit einer Halbwertszeit von 0,4 min wird die Substanz zu n-Butanol hydratisiert. Es wurde beobachtet, dass 99% der Hydrolyse der Substanz (bei einer Konzentration von 30 mg / kg) in 2,7 Minuten erfolgt.

XYLOL

Xylole werden aufgrund ihrer lipophilen Eigenschaften über alle Expositionswege schnell resorbiert, durch das Kreislaufsystem schnell im ganzen Körper verteilt und, wenn sie nicht metabolisiert werden, schnell mit Atemluft eliminiert. Die Hauptausscheidungsroute ist die Nierenroute.

In € ™ Mann:

- Über 50% der Resorption erfolgt durch die Lunge nach Inhalation und weniger als 50% durch das Magen-Darm-System.
- Etwa 95% der aufgenommenen Menge wird durch Oxidation der Methylgruppe in Methylbenzoesäure umgewandelt, die mit Glycin unter Bildung von Metilippursäure konjugiert wird.
- Etwa 90 bis 95% des absorbierten Xylols werden innerhalb von 24 Stunden in Form von Metilippursäure im Urin entfernt, während etwa 5% unverändert mit der ausgeatmeten Luft entfernt werden.

ETHYLACETAT

Methode: Studienbericht (1998) Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1

Art: Ratte (Sprague-Dawley; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: intravenös und in vitro

Ergebnisse: Nach intravenöser Injektion wurde Ethylethanol schnell zu Ethanol hydrolysiert. Die Halbwertszeit im Blut wurde mit 33–37 Sekunden berechnet.

ACETON

Aceton wird durch Inhalation, Einnahme und über die Haut schnell resorbiert und verteilt sich schnell im Körper, insbesondere in Organen mit hohem Wassergehalt. Es wird vollständig metabolisiert und die Bildung von Metaboliten hängt von der Dosis ab: Bei niedrigen Dosen wird Methylglyoxal gebildet, bei höheren Dosen wird Propandiol gebildet.

Die Ausscheidung geringer Konzentrationen erfolgt durch die Ausatemluft, während bei einer Konzentration von mindestens 15 ppm die Ausscheidung auch durch den Urin erfolgt.

Angaben zu wahrscheinlichen expositionswegen

N-BUTYLACETAT

In-vitro-Tests zur Hautpermeabilität von n-Butylacetat zeigen, dass der Stoff nur eine geringe Neigung zur Hautpenetration aufweist. (Test an menschlicher Haut von Spenderinnen) (Methode gleichwertig oder ähnlich OECD 428) Es kann durch Einatmen in den Körper aufgenommen werden.

XYLOL

Aufgrund des hohen Dampfdrucks von Xylolen bei Raumtemperatur ist der wichtigste Expositionsweg die Inhalation.

Verzögert und sofort auftretende wirkungen sowie chronische wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender exposition

N-BUTYLACETAT

Beim Menschen verursachen die Stoffdämpfe Augen- und Nasenreizungen. Bei wiederholter Exposition kommt es zu Hautreizungen, Dermatosen (mit Trockenheit und Hautrissen) und Keratitis.

XYLOL

Akute Wirkungen: Reizung der Augen, Atemwege und Haut, Störungen des Zentralnervensystems (narkotische Wirkungen bei hohen Konzentrationen)

Chronische Wirkungen: lokale Wirkungen auf Haut und Schleimhäute, Erkrankungen des Zentralnervensystems.

Wechselwirkungen

Angaben nicht vorhanden.

AKUTE TOXIZITÄT

ATE (Inhalativ - nebeln / pulvern) der Mischung: > 5 mg/l
ATE (Inhalativ - dämpfen) der Mischung: > 20 mg/l
ATE (Inhalativ - gase) der Mischung: 0,0 mg/l
ATE (Oral) der Mischung: >2000 mg/kg
ATE (Dermal) der Mischung: >2000 mg/kg

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 14 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

N-BUTYLACETAT

 LD50 (Dermal):
 > 14112 mg/kg coniglio

 LD50 (Oral):
 12789 mg/kg ratto

 LC50 (Inhalativ dämpfen):
 0,74 mg/l/4h ratto

XYLOL

LD50 (Dermal): > 1700 mg/kg coniglio LD50 (Oral): 3523 mg/kg ratto LC50 (Inhalativ dämpfen): 29 mg/l/4h ratto

STA (Inhalativ dämpfen): 11 mg/l Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches benutzter

Wert)

ETHYLACETAT

 LD50 (Dermal):
 > 20000 mg/kg coniglio

 LD50 (Oral):
 4934 mg/kg ratto

2-BUTOXYETHANOL

STA (Oral): 500 mg/kg Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches benutzter

Wert)

STA (Dermal): 1100 mg/kg Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches benutzter

Wert)

STA (Inhalativ nebeln/pulvern): 1,5 mg/l Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches benutzter

/vert)

STA (Inhalativ dämpfen): 11 mg/l Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches benutzter

Wert)

ACETON

LD50 (Dermal): 7400 mg/kg Coniglio LD50 (Oral): 5800 mg/kg Ratto

ISOBUTANOL

 LD50 (Dermal):
 > 2000 mg/kg Coniglio

 LD50 (Oral):
 2830 mg/kg Ratto

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

 LD50 (Dermal):
 > 3160 mg/kg coniglio

 LD50 (Oral):
 3492 mg/kg ratto

 LC50 (Inhalativ dämpfen):
 > 6,193 mg/l/4h ratto

Alcool isopropilico

 LD50 (Dermal):
 12800 ppm Rat

 LD50 (Oral):
 12800 ppm Rat

 LC50 (Inhalativ dämpfen):
 72,6 mg/l/4h Rat

N-BUTYLACETAT

Methode: äquivalent oder ähnlich zu OECD 423

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 2

Spezies: Ratte (Sprague-Dawley; Männchen / Weibchen)

Expositionswege: oral

Ergebnisse: LD 50 = 12789 mg / kg

Methode: OECD 403

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1 Spezies: Ratte (Wistar; männlich / weiblich) Expositionswege: Einatmen (Aerosol) Ergebnisse: LC50 = 0,74 mg / I (4 h)

Methode: äquivalent oder ähnlich zu OECD 402

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 2

Spezies: Kaninchen (New Zealand White; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: dermal

Ergebnisse: LD50> 16 ml / kg KG

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 15 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

XYLOL

gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut (Harmonisierte Einstufung, Anhang VI der CLP-Verordnung)

Methode: gleichwertig oder ähnlich EU B.1 Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1 Spezies: Ratte (F344 / N; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: mündlich

Ergebnisse: LD50 = 3523 mg / kg KG

Methode: gleichwertig oder ähnlich EU B.2 Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Spezies: Ratte (männlich)

Expositionswege: Einatmen (Dämpfe) Ergebnisse: LC50 = 29 mg / I

Methode: keine Richtlinie Spezies: Kaninchen Expositionswege: dermal Ergebnisse: LD50> 1700 mg / kg

Referenz: "Raw Material Data Handbook", Band 1: Organic Solvents, 1974. Band 1, S. 123, 1974

ETHYLACETAT

Methode: Äquivalent oder ähnlich der OECD 401

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Spezies: Kaninchen (Männlich / Weiblich)

Expositionswege: mündlich Ergebnisse: LD50 = 4934 mg / kg

Referenz: "Toxizitätsdaten zur Reichweitenbestimmung: Liste VI" (Am Ind Hyg Ass J, 23, 95 (1962))

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Spezies: Kaninchen (New Zealand White; Männlich)

Expositionswege: dermal

Ergebnisse: LD50> 20000 mg / kg.

2-BUTOXYETHANOL

Der Stoff ist bei Verschlucken als gesundheitsschädlich eingestuft (harmonisierte Einstufung, Anhang VI, Reg. 1272/2008). Der Stoff wird beim Einatmen als gesundheitsschädlich eingestuft ((harmonisierte Einstufung, Anhang VI, Reg. 1272/2008). Der Stoff ist durch Hautkontakt als gesundheitsschädlich eingestuft (harmonisierte Einstufung, Anhang VI, Reg. 1272/2008).

ACETON

Referenzen: Freeman JJ et al., J. Toxicol Environ Health 15: 609-621 (1985)

Methode: keine Richtlinie

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Art: Ratte (Sprague-Dawley; weiblich)

Expositionswege: mündlich

Ergebnisse: LD50 = 5800 mg / kg KG

Referenz: Roudabush RL et al., Toxicol Appl Pharmacol 7: 559-565 (1965)

Methode: keine Richtlinie

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Spezies: Kaninchen (Weiß; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: dermal

Ergebnisse: LD50 = 400 mg / kg KG

Referenz: Bruckner JV et al. Toxicol Appl Pharmacol 61: 27-38 (1981)

Methode: keine Richtlinie

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Art: Ratte (Sprague-Dawley; männlich) Expositionswege: Einatmen (Dämpfe) Ergebnisse: LC50 = 132 mg / I Luft

ISOBUTANOL

Methode: OECD 401

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Sprague-Dawley; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: oral

Ergebnisse: LD50> 2830 mg / kg

Referenz: OECD SIDS Isobutanol (UNEP Publications (2004))

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 16 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Sprague-Dawley; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: Einatmen (Dämpfe) Ergebnisse: LC50> 18,18 mg / I 6h

Methode: OECD 402

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Kaninchen (New Zealand White; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: dermal Ergebnisse: LD50> 2000 mg / kg.

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

Methode: Studienbericht (1977) Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Spezies: Ratte (Charles River CD; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: mündlich Ergebnisse: LD50 = 3492 mg / kg

Methode: Äquivalent oder ähnlich zu OECD 403

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1

Spezies: Ratte (Crl: CDBR; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: Einatmen (Dämpfe) Ergebnisse: LC50> 6193 mg / m3 4h

Methode: entspricht oder entspricht der OECD 402

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Art: Kaninchen (New Zealand White; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: dermal Ergebnisse: LD50> 3160 mg / kg.

ÄTZ- / REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT

Verursacht Hautreizungen

N-BUTYLACETAT

Methode: äquivalent oder ähnlich zu OECD 404

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 2 Spezies: Kaninchen (New Zealand White)

Expositionswege: dermal Ergebnisse: nicht reizend.

XYLOL

Methode: keine Richtlinie - Mit ähnlicher Substanz vorlesen

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Spezies: Kaninchen (New Zealand White; Männlich)

Expositionswege: dermal Ergebnisse: mäßig irritierend

Referenz: "Hine CH, Zuidema HH, Industrial Medicine 39, 215-200 (1970)"

ETHYLACETAT

Methode: "Klassifizierung korrosiver Gefahren", Federal Reg Vol 37, 57 (1972)

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Spezies: Kaninchen (New Zealand White)

Expositionswege: dermal Ergebnisse: nicht reizend.

2-BUTOXYETHANOL Methode: EU B.4

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 2

Spezies: Kaninchen (New Zealand White)

Expositionswege: dermal Ergebnisse: Reizend.

ACETON

Referenz: Anderson C. et al., Contact Dermatitis 15: 143-151 (1986)

Methode: keine Richtlinie

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Art: Ferkel von Indien (Dunkin-Hartley)

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 17 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben/>>

Expositionswege: dermal Ergebnisse: nicht reizend

ISOBUTANOL

Methode: Code of Federal Regulations, Titel 16, Abschnitt 1500.41

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 2 Spezies: Kaninchen (New Zealand White)

Expositionswege: dermal

Ergebnisse: reizend (harmonisierte Einstufung, CLP-Verordnung, Anhang VI).

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

Methode: OECD 404

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1 Spezies: Kaninchen (New Zealand White)

Expositionswege: dermal Ergebnisse: nicht klassifiziert

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / -REIZUNG

Verursacht schwere Augenschäden

N-BUTYLACETAT Methode: OECD 405

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 2

Spezies: Kaninchen (New Zealand White)

Expositionswege: okular Ergebnisse: nicht reizend.

XYLOL

Methode: keine Richtlinie - Mit ähnlicher Substanz vorlesen

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Spezies: Kaninchen (New Zealand White)

Expositionswege: Okular Ergebnisse: mäßig irritierend

Referenz: "Hine CH, Zuidema HH, Industrial Medicine 39, 215-200 (1970)"

ETHYLACETAT

Methode: äquivalent oder ähnlich zu OECD 405

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 2 Spezies: Kaninchen (New Zealand White)

Expositionswege: okular

Ergebnisse: reizend. (Harmonisierte Einstufung, Anhang VI, CLP-Verordnung)

2-BUTOXYETHANOL Methode: OECD 405

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1 Spezies: Kaninchen (New Zealand White)

Expositionswege: okular Ergebnisse: Reizend.

ACETON

Methode: Äquivalent oder ähnlich zu OECD 405

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1 Spezies: Kaninchen (New Zealand White)

Expositionswege: Okular Ergebnis: reizend

ISOBUTANOL Methode: OECD 405

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1 Spezies: Kaninchen (New Zealand White)

Expositionswege: okular

Ergebnisse: ätzend (harmonisierte Einstufung, CLP-Verordnung, Anhang VI).

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN Methode: Äquivalent oder ähnlich zu OECD 405

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1 Spezies: Kaninchen (New Zealand White)

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 18 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben/>>

Expositionswege: Okular Ergebnisse: nicht reizend.

SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE/HAUT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

N-BUTYLACETAT

Aufgrund der Beweiskraft der verfügbaren Daten, die von Experten beurteilt wurden, wird der Stoff nicht nach der Gefahrenklasse der Hautsensibilisierung eingestuft.

XYLOL

Methode: OECD 429

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Spezies: Maus

Expositionswege: dermal Ergebnisse: nicht sensibilisierend

ETHYLACETAT Methode: OECD 406

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1

Art: Meerschweinchen (Dunkin-Hartley; Weibchen)

Expositionswege: dermal Ergebnisse: nicht sensibilisierend.

2-BUTOXYETHANOL Methode: OECD 406

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Meerschweinchen (Dunkin-Hartley; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: dermal

Ergebnisse: Nicht sensibilisierend.

ACETON

Referenz: Nakamura A. et al., Contact Dermatitis 31: 72-85 (1994)

Methode: keine Richtlinie

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Art: Meerschweinchen (Hartley; Weibchen)

Expositionswege: dermal Ergebnis: nicht sensibilisierend

ISOBUTANOL

Methode: äguivalent oder ähnlich zu OECD 406 - read across

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 2 Art: Meerschweinchen (Hartley) Expositionswege: dermal Ergebnisse: nicht sensibilisierend.

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

Methode: OECD 406

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1 Spezies: Meerschweinchen Expositionswege: dermal Ergebnisse: nicht sensibilisierend

Sensibilisierung der Atemwege

XYLOL

Eine verzögerte Hypersensitivität gegenüber Kautschukchemikalien ist bekannt, jedoch haben epidemiologische Studien eine Soforttypüberempfindlichkeit aufgrund von Latex gezeigt, die Bronchialasthma und anaphylaktischen Schock bei Erwachsenen verursacht (Goeters C et al; Anaesthesist 40 (5): 302-5 (1991))

Sensibilisierung der Haut

Angaben nicht vorhanden.

KEIMZELL-MUTAGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 19 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

N-BUTYLACETAT

Methode: äquivalent oder ähnlich zu OECD 471 - In-vitro-Test

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 2

Spezies: TA 98, TA 100, TA 1535, TA 1537, TA 1538 und E. coli WP2 uvr A

Ergebnisse: negativ.

Methode: OECD 474 - In-vivo-Test Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 2

Spezies: Maus (NMRI) Expositionswege: oral Ergebnisse: negativ.

XYLOL

Methode: gleichwertig oder ähnlich der EU-Methode B.10 - In-vitro-Test

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Art: Chinesischer Hamster (Eierstock)

Ergebnisse: negativ mit und ohne metabolische Aktivierung

Methode: Äquivalent oder ähnlich zu OECD 478 - In-vivo-Test

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Spezies: Maus (Swiss Webster; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: subkutan Ergebnisse: negativ

ETHYLACETAT

Methode: Äquivalent oder ähnlich zu OECD 473 - In-vitro-Test

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Art: Chinesischer Hamster (Eierstock)

Ergebnisse: negativ

Methode: Äquivalent oder ähnlich zu OECD 474 - In-vivo-Test

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Art: Chinesischer Hamster (Männlich / Weiblich)

Expositionswege: mündlich Ergebnisse: negativ

2-BUTOXYETHANOL

Methode: äquivalent oder ähnlich zu OECD 471 - In-vitro-Test

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Art: S. typhimurium Ergebnisse: negativ

Methode: äquivalent oder ähnlich zu OECD 474

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1 Spezies: Maus (B6C3F1; männlich) Expositionswege: intraperitoneal

Ergebnisse: negativ.

ACETON

Methode: Äquivalent oder ähnlich dem OECD 471 - In-vitro-Test

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1

Art: S. typhimurium Ergebnis: negativ

Referenz: National Toxicology Program (NTP) (1991) - In-vivo-Test

Methode: keine Richtlinie

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Spezies: Maus (B6C3F1; männlich / weiblich)

Expositionswege: mündlich Ergebnisse: negativ

ISOBUTANOL

Methode: äquivalent oder ähnlich zu OECD 471 - In-vitro-Test

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 2

Spezies: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA97 und TA 100 Ergebnisse: negativ mit und ohne Stoffwechselaktivierung

Methode: OECD 474 - In-vivo-Test Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 20 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

Spezies: Maus (NMRI; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: oral Ergebnisse: negativ.

KOHLENWASSERSTOFFE. C9. AROMATEN

Methode: Äquivalent oder ähnlich dem OECD 471 - In-vitro-Test

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1

Art: S. typhimurium

Ergebnisse: negativ mit und ohne metabolische Aktivierung

Methode: Äquivalent oder ähnlich dem OECD 475 - In-vivo-Test

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Art: Ratte (Sprague-Dawley; männlich / weiblich)

Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)

Ergebnisse: negativ

KARZINOGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

N-BUTYLACETAT

Daten nicht verfügbar

XYLOL

Methode: gleichwertig oder ähnlich der EU-Methode B.32

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Spezies: Ratte (F344 / N; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: mündlich Ergebnisse: negativ

ETHYLACETAT

Referenz: Cancer Res. 33: 3069 - 3085 (1973)

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Spezies: Maus (A / He; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: intraperitoneal

Ergebnisse: negativ

2-BUTOXYETHANOL

Methode: äquivalent oder ähnlich zu OECD 451

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Fischer 344; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)

Ergebnisse: negativ. NOAEL (Karzinogenität) = 125 ppm.

ACETON

Referenzen: Van Duuren BL et al., Cancer Res 38: 3236-3240 (1978)

Methode: keine Richtlinie

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Spezies: Maus (ICR; weiblich) Expositionswege: dermal Ergebnisse: negativ

ISOBUTANOL

Aufgrund der verfügbaren Daten hat der Stoff keine krebserzeugenden Wirkungen und ist nicht in die CLP-Gefahrenklasse der Kanzerogenität eingestuft.

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

Daten nicht verfügbar

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

XYLOL

Auf Grundlage der Beweiskraft der verfügbaren Daten, ermittelt durch Expertenurteil, wurde die Substanz nicht klassifiziert als Gefahrenklasse CLP reproduktionstoxizität.

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 21 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

ACETON

Auf Grundlage der Beweiskraft der verfügbaren Daten, ermittelt durch Expertenurteil, wurde die Substanz nicht klassifiziert als Gefahrenklasse CLP reproduktionstoxizität.

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

Methode: nicht angegeben Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Spezies: Ratte (Cri: CD (SD); männlich / weiblich)

Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)

Ergebnisse: negativ

Beeinträchtigung von Sexualfunktion und Fruchtbarkeit

N-BUTYLACETAT Methode: OECD 416

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Sprague-Dawley; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)

Ergebnisse: negativ.

XYLOL

Methode: Äquivalent oder ähnlich zu OECD 414

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2 Art: Ratte (Sprague-Dawley) Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)

Ergebnisse: negativ

ETHYLACETAT

Methode: US EPA "Health Effects Testing Guidelines 40 CFR Part 798.2450"

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1 Spezies: Ratte (Sprague-Dawley; Männlich) Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)

Ergebnisse: negativ

NOAEL-Ergebnisse: 1500 ppm.

2-BUTOXYETHANOL

Methode: äguivalent oder ähnlich zu OECD 409

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Fischer 344; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: oral

Ergebnisse: negativ. NOAEL (weiblich)> 470 mg / kg KG / Tag.

ISOBUTANOL

Methode: EPA OPPTS 870.3800 Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Sprague-Dawley; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)

Ergebnisse: negativ. NOAEL (PO):> = 7,5 mg / I. NOAEL (F1):> = 7,5 mg / I. NOAEL (F2):> = 7,5 mg / I.

Beeinträchtigung der Entwicklung von Nachkommen

N-BUTYLACETAT

Methode: äguivalent oder ähnlich zu OECD 414

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1 Spezies: Kaninchen (New Zealand White) Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)

Ergebnisse: negativ.

XYLOL

Methode: Äquivalent oder ähnlich zu EPA OPPTS 870.3800

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Spezies: Ratte (Crl: CD (SD) IGS BR; männlich / weiblich)

Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)

Ergebnisse: negatovo. NOAEC (Reproduktion) (Entwicklung)> 2171 mg / m3

ETHYLACETAT

Methode: Äquivalent oder ähnlich zu OECD 414

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Spezies: Maus (CD-1)

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 22 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben/>>

Expositionswege: mündlich

Ergebnisse: negativ NOAEL (mütterlicherseits): 2200 mg / kg Körpergewicht / Tag. NOAEL (Entwicklung)> 3600 mg / kg

Körpergewicht / Tag.

2-BUTOXYETHANOL

Methode: äquivalent oder ähnlich zu OECD 414

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1 Spezies: Ratte (Fischer 344) Expositionswege: oral

Ergebnisse: negativ. NOAEL (mütterlicherseits) = 30 mg / kg Körpergewicht / Tag. NOAEL (Entwicklung) = 100 mg / kg

Körpergewicht / Tag.

ACETON

Methode: Äquivalent oder ähnlich zu OECD 414

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1 Art: Ratte (Sprague-Dawley) Expositionswege: Inhalation (Aerosol) Ergebnis: keine teratogene Wirkung.

ISOBUTANOL

Methode: OECD 414

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Wistar)

Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)

Ergebnisse: negativ. NOAEL (Fötus): 10 mg / I. NOAEL (Teratogenität): 10 mg / I.

Wirkungen auf oder über die Laktation

Angaben nicht vorhanden.

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI EINMALIGER EXPOSITION

Kann die Atemwege reizen

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

N-BUTYLACETAT

Methode: EPA OTS 798.6050 Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Sprague-Dawley; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)

Ergebnisse: Es induziert vorübergehende narkotische Wirkungen bei Konzentrationen von 1500 und 3000 ppm, ohne dass es zu

einer Akkumulation neigt.

XYLOL

Reizt die Atmungsorgane (Harmonisierte Einstufung, Anhang VI der CLP-Verordnung)

Methode: keine Richtlinie

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Spezies: Mann

Expositionswege: Einatmen

Ergebnisse: Die akute Exposition von Menschen mit Xylol (100 ppm, 4 Stunden) führt zu einer Verschlechterung der Leistung im

einfachen Reaktionszeittest und in der gewählten Reaktionszeit.

Referenz: "Dudek B et al., Polnisches Journal für Arbeitsmedizin, Band 3 Pt 1, S. 109-116 (1990)"

ETHYLACETAT

Schädigt die Organe (Zentralnervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition (Einatmen). (Harmonisierte Einstufung, Anhang VI, CLP-Verordnung)

2-BUTOXYETHANOL

Aufgrund der verfügbaren Daten weist der Stoff keine spezifischen Zielorgan-Toxizitätseffekte bei einmaliger Exposition auf und ist nicht in die relevante CLP-Gefahrenklasse eingestuft

ACETON

Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen (Harmonisierte Einstufung, Anhang VI, CLP-Verordnung)

ISOBUTANOL

Basierend auf den verfügbaren Daten weist der Stoff spezifische Zielorgan-Toxizitätseffekte bei einmaliger Exposition auf und ist in die relevante CLP-Gefahrenklasse eingestuft. (Harmonisierte Einstufung, CLP-Verordnung, Anhang VI).

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 23 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben/>>

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

Der Stoff hat spezifische Toxizitätseffekte für die Zielorgane bei einmaliger Exposition [Atemwege und Zentralnervensystem] und ist der entsprechenden CLP-Gefahrenklasse zugeordnet.

Durch Einatmen kann es die Atemwege reizen und Schläfrigkeit und Schwindel verursachen.

Zielorgan

N-BUTYLACETAT Zentralnervensystem

XYLOL Atemwege

ETHYLACETAT Zentralnervensystem

ISOBUTANOL

Zentralnervensystem, Atemwege.

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN Atmungs- und Zentralnervensystem

Aussetzungsweg

XYLOL Inhalation

ETHYLACETAT Inhalation

ISOBUTANOL Einatmen.

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN Inhalation

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI WIEDERHOLTER EXPOSITION

Kann die Organe schädigen

N-BUTYLACETAT

Methode: EPA OTS 798.2650 - 90-Tage-Test

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Sprague-Dawley Männlich / Weiblich)

Expositionswege: oral

Ergebnisse: Verursacht ZNS-Effekte (Ataxie und Hypoaktivität). NOAEL = 125 mg / kg.

XYLOL

Studien an Freiwilligen legen nahe, dass sowohl kurz- als auch langfristige Expositionen eine Reihe von negativen Auswirkungen auf das Nervensystem haben, darunter Kopfschmerzen, geistige Verwirrung, Narkose, Gleichgewicht, Kurzzeitgedächtnisprobleme, Schwindel und Zittern. (OECD, SIAM 16, 27.-30. Mai 2003)

ETHYLACETAT

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten hat der Stoff aufgrund wiederholter Exposition keine spezifischen Zielorgan-Toxizitätseffekte und wird nicht der entsprechenden CLP-Gefahrenklasse zugeordnet

Methode: Äquivalent oder ähnlich zu EPA OTS 795.2600

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Art: Ratte (Sprague-Dawley; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: mündlich

Ergebnisse: negativ NOAEL: 900 mg / kg Körpergewicht / Tag

Methode: EPA OTS 798.2450 Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1

Spezies: Ratte (Crl: CD BR; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: Einatmen Ergebnisse: negativ

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 24 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

2-BUTOXYETHANOL Methode: OECD 408

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Fischer; 344 Männchen / Weibchen)

Expositionswege: oral

Ergebnisse: negativ. NOAEL (histopathologisch) <69 mg / kg KG / Tag

Methode: äguivalent oder ähnlich zu OECD 453

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Fischer 344; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: Einatmen (Dampf)

Ergebnisse: negativ. NOAEC (Kupffer-Zellpigmentierung) <31 ppm

Methode: äguivalent oder ähnlich zu OECD 411

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Kaninchen (New Zealand White; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: dermal

Ergebnisse: negativ. NOAEL> 150 mg / kg KG / Tag.

ACETON

Methode: Äquivalent oder ähnlich zu OECD 408

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1

Spezies: Ratte (Fischer 344; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: mündlich

Ergebnis: negativ

ISOBUTANOL

Methode: OECD 408

Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Wistar; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: oral

Ergebnisse: negativ. NOAEL> 1450 mg / kg KG / Tag

Methode: EPA OPPTS 870.3800 Zuverlässigkeit (Klimisch Score): 1

Spezies: Ratte (Sprague-Dawley; Männlich / Weiblich)

Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)
Ergebnisse: negativ. NOAEL> = 7,5 mg / I

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN Methode: Äquivalent oder ähnlich zu OECD 408

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 2

Art: Ratte (Sprague-Dawley; männlich / weiblich)

Expositionswege: mündlich

Ergebnisse: negativ NOAEL = 600 mg / kg-Tag.

Methode: Äquivalent oder ähnlich der OECD 452

Zuverlässigkeit (Klimisch-Score): 1 Art: Ratte (Wistar; männlich / weiblich) Expositionswege: Einatmen (Dämpfe)

Ergebnisse: negativ NOAEC (männlich) = 1800 mg / m3. NOAEC (weiblich) = 900 mg / m3

Zielorgan

XYLOL

Leber, Nieren.

Aussetzungsweg

XYLOL

Einatmen und Verschlucken.

ASPIRATIONSGEFAHR

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse Viskosität: >200 mm2/sec (40°C)

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 25 / 30

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

N-BUTYLACETAT

Zum Aspirationsrisiko liegen keine Daten vor.

XYLOL

Beim Verschlucken kann das Ansaugen in die Lunge zu einer chemischen Pneumonitis führen (ATSDR, 2007; IPCS, 1992)

ETHYLACETAT

Zum Aspirationsrisiko liegen keine Daten vor.

2-BUTOXYETHANOL

Im Todesfall liegen keine Daten zur Gefährdung vor.

ACETON

Zum Aspirationsrisiko liegen keine Daten vor.

ISOBUTANOL

Zum Aspirationsrisiko liegen keine Daten vor.

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

Aufgrund der verfügbaren Daten ist der Stoff beim Ansaugen gefährlich und wird der entsprechenden CLP-Gefahrenklasse zugeordnet.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit aufgeführt sind.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Das Produkt muss als umweltgefährlich betrachtet werden und ist schädlichkeit für die Lebewesen im Wasser. Auf die lange Dauer hin negative Auswirkungen in der Wasserumwelt zu verursachen.

12.1. Toxizität

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

LL50 (Fisch): 9,2 mg / I / 96h (Oncorhynchus mykiss; OECD 203) EL50 (Krebstiere): 3,2 mg / I / 48h (Daphnia magna; OECD 202)

EbL50 (Algen): 2,6 mg / I / 72h (Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201) ErL50 (Algen): 2,9 mg / I / 72h (Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

N-BUTYLACETAT

LC50 - Fische 18 mg/l/96h Pimephales promelas (OECD 203)

EC50 - Krustentiere 44 mg/l/48h Daphnia sp.

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 674,7 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

ETHYLACETAT

LC50 - Fische 230 mg/l/96h (Pimephales promelas; US EPA E03-05)

EC50 - Krustentiere 1350 mg/l/48h (Hydra Oligactis; Aquat. Toxicol. 4, 73 - 82 (1983))

NOEC chronisch Fische > 75,6 mg/l/32d (Pimephales promelas; equivalente o similare a OECD 210)

NOEC chronisch Krustentiere 2,4 mg/l 21d (Daphnia magna; OECD 211)

NOEC chronisch Algen / Wasserpflanzen > 100 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus; OECD 201)

ISOBUTANOL

LC50 - Fische 1430 mg/l/96h (Pimephales promelas; Environ Toxicol Chem 14: 1591-1605)

EC50 - Krustentiere 1100 mg/l/48h (Daphnia pulex; Environmental Toxicology and Chemistry 5(4): 393-398)

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 593 mg/l/72h (Pseudokirchnerella subcapitata; OECD 201) NOEC chronisch Krustentiere 20 mg/l/21d (Daphnia magna; Water Res. 23(4): 501-510 (1989))

ACETON

LC50 - Fische 6210 mg/l/96h Pimephales promelas (equivalente o similare a OECD 203)
EC50 - Krustentiere 8800 mg/l/48h Daphnia pulex. "Adema, D.M.M. (1978) Hydrobiologia 59, 125-134".

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 530 mg/l/8 d Microcystis aeruginosa (DIN 38412 part 9)

NOEC chronisch Krustentiere > 1106 mg/l/28 d Daphnia magna. "Arch Environm Contam Toxicol 12: 305-310"

2-BUTOXYETHANOL

LC50 - Fische 1464 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss; OECD 203) EC50 - Krustentiere 1800 mg/l/48h (Daphnia magna; OECD 202)

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 911 mg/l/72h (Pseudokirchnerella subcapitata; OECD 201)

EC10 Krustentiere 134 mg/l/21d (Daphnia magna; OECD 211)

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 26 / 30

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

NOEC chronisch Fische > 100 mg/l/21d (Danio rerio; OECD 204) NOEC chronisch Krustentiere 100 mg/l/21d (Daphnia magna; OECD 211)

NOEC chronisch Algen / Wasserpflanzen 88 mg/l/72h (Pseudokirchnerella subcapitata; OECD 201)

XYLOL

LC50 - Fische 13,5 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss; OECD,SIAM 16, 27-30 May 2003 miscela di

xileni)

EC50 - Krustentiere > 34 mg/l/48h (Ceriodaphnia dubia: US EPA 600/4-91-003 read across)

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 10 mg/l/72h (Skeletonema costatum; OECD, SIAM 16, 27-30 May 2003, miscela di

NOEC chronisch Fische > 1,3 mg/l/56d (Oncorhynchus mykiss; Walsh, Armstrong, Bartley, Salman and Frank

1977)

NOEC chronisch Krustentiere 1,7 mg/l/7d (Ceriodaphnia dubia; US EPA 600/4-91-003, Read across sostanza

analoga))

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

N-BUTYLACETAT

Schnell abbaubar, 83% in 28 Tagen (OECD 301 D)

Schnell abbaubar, 98% in 28 Tagen (OECD 301 F).

ETHYLACETAT

Schnell abbaubar, 69% in 20 Tagen (BSB - "Standardmethoden für die Untersuchung von Wasser und Abwasser 1971").

2-BUTOXYETHANOL

Schnell abbaubar, 90,4% in 28 Tagen (OECD 301 B)

Schnell abbaubar, 90,9% in 28 Tagen (gleichwertig oder ähnlich OECD 301 B)

Schnell abbaubar, 70-80% in 28 Tagen (OECD 301 D)

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

Schnell abbaubar, 78% in 28 Tagen (OECD 301 F)

ISOBUTANOL

Wasserlößlichkeit 70 mg/l (pH: 6,8, T:20°C; OECD 105)

2-BUTOXYETHANOL

Wasserlößlichkeit 900 mg/l (CRC Handbook of Chemistry and Physics)

XYI OI

Wasserlößlichkeit 146 mg/l (pH=7, 25°C; CRC Press 2003)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

N-BUTYLACETAT

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 2,3 mg/l a 25°C (OECD117)

FTHYLACFTAT

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 0,68 Log Kow (EPA OPPTS 830.7560)

ISOBUTANOL

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 1 Log Kow (pH=7, T= 25°C; OECD 117)

ACETON

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser -0,24 Log Kow (Chem. Rev. 71 (6), 525-616, 1971) **BCF**

3 (valore calcolato con EPIWIN v3.20, BCFWIN v2.17)

2-BUTOXYETHANOL

0,81 Log Kow (BASF standard method) Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 3,2 Log Kow (pH=7, 20°C; American Chemical Society, Washington DC, 1995)

DE

INDUSTRIE VERNICI ALTO TEVERE SRL B115/0,75 - SMALTO NITRO COAT MATT BLACK

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 27 / 30

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben/

BCF

25,7 - 56 giorni (Appl. Sci. Branch, Eng. Res. Cent. Denver, CO: 15p.)

12.4. Mobilität im Boden

Angaben nicht vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die Umwelt aufgeführt sind.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wieder verwenden, falls möglich. Produktrückstände sind als gefährlicher Abfall zu betrachten. Die Gefährlichkeit der Abfälle, die dieses Produkt teilweise enthalten, muss auf der Grundlage der gültigen Rechtsbestimmungen evaluiert werden.

Die Beseitigung muss einem für die Abfallwirtschaft zugelassenen Unternehmen unter Berücksichtigung der Landes- und ggf. der lokalen Bestimmungen anvertraut werden.

Der Transport der Abfälle kann dem ADR unterliegen.

KONTAMINIERTES VERPACKUNGSMATERIAL

Kontaminiertes Verpackungsmaterial muss der Wiederverwertung oder Beseitigung gemäß den Landesvorschriften für die Abfallwirtschaft zugeführt werden.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL IMDG: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL IATA: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR / RID: Klasse: 3 Etikett: 3

IMDG: Klasse: 3 Etikett: 3

IATA: Klasse: 3 Etikett: 3



14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Umweltgefahren

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

D

INDUSTRIE VERNICI ALTO TEVERE SRL B115/0,75 - SMALTO NITRO COAT MATT BLACK

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 28 / 30

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport .../>>

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Begrenzten Mengen: 5 L Beschränkungsordnung für Tunnel:

(D/E)

Special provision: 163, 367, 650

IMDG: EMS: F-E, S-E

Cargo: Hochstmenge 220 L Angaben zur Verpackung 366
Pass.: Hochstmenge 60 L Angaben zur Verpackung 355

Begrenzten Mengen: 5 L

Special provision: A3, A72, A192

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Angaben nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Seveso-Kategorie - Richtlinie 2012/18/EU: P5c

Einschränkungen zu dem Produkt bzw. den Stoffen gemäß dem Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006

Produkt

IATA:

Punkt 3 - 40

Enthaltene Stoffe

Punkt 75

Verordnung (EU) 2019/1148 - über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe

Der Erwerb, die Verbringung, der Besitz oder die Verwendung des betreffenden regulierten Ausgangsstoffs für Explosivstoffe durch Mitglieder der Allgemeinheit Meldepflichten gemäß Artikel 9 unterliegt.

Alle verdächtigen Transaktionen sowie signifikante Verschwindenlassen und Diebstähle müssen der zuständigen nationalen Kontaktstelle gemeldet werden.

Stoffe gemäß Candidate List (Art. 59 REACH)

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine SVHC-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Genehmigungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH)

Keine

Ausfuhrnotifikationspflichtige Stoffe Verordnung (EU) 649/2012:

Keine

Rotterdamer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Stockholmer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Vorsorgeuntersuchungen

Bei arbeiten mit diesem Produkt sind keine Vorsorgeuntersuchungen erforderlich. Dies nur unter der Bedingung, dass die Ergebnisse der Risiköinschätzung beweisen, dass nur ein mäßiges Risiko für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeiter besteht, und dass die Maßnahmen, die von der Richtlinie 98/24/EG vorgesehen sind, genügen, um das Risiko zu beschränken..

VOC (Richtlinie 2004/42/EG):

Speziallacke.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Über die nachfolgend aufgeführten, darin enthaltenen Stoffe wurde eine sicherheitsrelevante chemische Beurteilung vorgenommen. ISOBUTANOL

HYDROCARBONS, C9, AROMATIK

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Text der Gefahrenangaben (H), welche unter den Abschnitten 2-3 des Beiblattes erwähnt sind:

Flam. Liq. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, gefahrenkategorie 2 Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, gefahrenkategorie 3

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 4

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 29 / 30

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben .../>>

Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, gefahrenkategorie 1

STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte exposition, gefahrenkategorie 2

Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung, gefahrenkategorie 1
Skin Irrit. 2 Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2

STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige exposition, gefahrenkategorie 3

Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 2 Aquatic Chronic 3 Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 3

H225Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H226Flüssigkeit und Dampf entzündbar.H302Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.H312Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.H332Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen. H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ERKLÄRUNG:

- ADR: Europäisches Übereinkommen über Straßenbeförderung gefährlicher Güter
- ATE: Schätzwert Akuter Toxizität
- CAS: Nummer des Chemical Abstract Service
- CE50: Bei 50% der dem Versuch ausgesetzen Bevölkerung wirkungsvolle Konzentration
- CE: ESIS-Identifikationsnummer (Europäische Ablage existierender Stoffe)
- CLP: Verordnung (EG) 1272/2008
- DNEL: Abgeleitetes, wirkungsloses Niveau
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Global harmonisiertes System zum Einstufung und Kennzeichnung von Chemicalien
- IATA DGR: Regelung zur Beförderung gefährlicher Güter des Internationalen Luftbeförderungsverbandes
- IC50: Immobilisierungskonzentration bei 50% der dem Versuch untergehenden Bevölkerung
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifikationsnummer im Anhang VI zu CLP
- LC50: Tödliche Konzentration 50%
- LD50: Tödliche Dosis 50%
- OEL: berufsbedinger Aussetzungsgrad
- PBT: Persistent bioakkumulierend und giftig nach REACH
- PEC: voraussehbare Umweltkonzentration
- PEL voraussehbares Aussetzungsniveau
- PNEC: voraussehbare wirkungslose Konzentration
- REACH: Verordnung (EG) 1907/2006
- RID: Verordnung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- TLV: Schwellengrenzwert
- TVL CEILING: diese Konzentration darf bei der Arbeitsaussetzung niemals überschritten werden.
- TWA: mittelfristige gewogene Aussetzungsgrenze
- TWA STEL: kurzfristige Aussetzungsgrenze
- VOC: flüchtige organische Verbindung
- vPvP: sehr persistent und sehr bioakkumulierend nach REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen.

ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE:

- 1. Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments (REACH)
- 2. Verordnung (EG) 1272/2008 des Europäischen Parlaments (CLP)
- 3. Verordnung (EU) 2020/878 (Anhang II REACH Verordnung)
- 4. Verordnung (EG) 790/2009 des Europäischen Parlaments (I Atp. CLP)
- 5. Verordnung (EU) 286/2011 des Europäischen Parlaments (II Atp. CLP)
- 6. Verordnung (EU) 618/2012 des Europäischen Parlaments (III Atp. CLP)
- 7. Verordnung (EU) 487/2013 des Europäischen Parlaments (IV Atp. CLP)
- 8. Verordnung (EU) 944/2013 des Europäischen Parlaments (V Atp. CLP)
- Verordnung (EU) 605/2014 des Europäischen Parlaments (VI Atp. CLP)
 Verordnung (EU) 2015/1221 des Europäischen Parlaments (VII Atp. CLP)
- 11. Verordnung (EU) 2016/918 des Europäischen Parlaments (VIII Atp. CLP)
- 12. Verordnung (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Verordnung (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Verordnung (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)

Durchsicht Nr.1 vom 11/07/2022 Neue Erstellung Gedruckt am 15/11/2022 Seite Nr. 30 / 30

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben/>>

- 15. Verordnung (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Delegierte Verordnung (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Verordnung (EU) 2019/1148
- 18. Delegierte Verordnung (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Delegierte Verordnung (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Delegierte Verordnung (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Delegierte Verordnung (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webseite IFA GESTIS
- Webseite ECHA-Agentur
- Datenbank für SDB-Vorlagen für chemische Stoffe Gesundheitsministerium und Istituto Superiore di Sanità (Italien)

Erläuterung für den Benutzer:

die in dieser Karte vorhandenen Informationen gründen sich auf die Kenntnisse, die bei uns, am Datum der letzten Version, verfügbar sind. Der Benutzer muß sich über die Tauglichkeit und Vollständigkeit der Informationen, bezüglich des speziellen Gebrauches des Produktes, vergewissern.

Man darf dieses Dokument nicht als Garantie von keiner spezifischen Eigenschaft des Produktes interpretieren.

Weil der Gebrauch des Produktes nicht direkt von uns kontrolliert wird, hat der Benutzer die Pflicht, unter eigener Verantwortung, die Gesetze und die geltenden Vorschriften, im Bereich der Hygiene und der Sicherheit, zu beachten. Für nicht korrekten Gebrauch wird nicht gehaftet.

Das mit der Chemikalienhandhabung beauftragte Personal ist entsprechend auszubilden.

BERECHNUNGSMETHODEN ZUR EINSTUFUNG

Chemisch-physikalischen Gefahren: Die Einstufung des Produkts wurde aus den in der CLP-Verordnung, Anhang I, Teil 2, festgelegten Kriterien abgeleitet. Die Bestimmungsmethoden für die chemischen und physikalischen Eigenschaften sind in Abschnitt 9 aufgeführt. Gesundheitsgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 3, aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 11 anders angegeben.

Umweltgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 4, aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 12 anders angegeben.