VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam R13727A

UFI: JET0-002H-X00K-NDHC

Productcode 469425-BE26 SDS-nr. 469425 Producttype Vloeistof.

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik

Omgaan met en verdunnen van vloeistofconcentraties voor metaalbewerking-Industrieel

Gebruik van de stof of het

mengsel

Additiefpakket

Voor specifieke aanwijzingen inzake toepassingen: zie technisch informatieblad of raadpleeg

een vertegenwoordiger van onze firma.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Castrol Holdings Europe B.V.,

d'Arcyweg 76, 3198NA

Europoort Rotterdam

Castrol Belgium BV, Langerbuggerkaai 18,

9000 Gent

+32 (0)800 49312

E-mail adres MSDSadvice@bp.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

TELEFOONNR. Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

NOODGEVALLEN

Belgium Poison Center België: Antigifcentrum 070 245245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving Mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F

Aquatic Chronic 3, H412

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie secties 11 en 12 voor gedetailleerdere informatie over gezondheidseffecten en -symptomen en risico's voor het milieu.

2.2 Etiketteringselementen

UFI: JET0-002H-X00K-NDHC

Gevaarsymbolen





Signaalwoord Gevaar

Productnaam R13727A Productcode 469425-BE26 Pagina: 1/24

Versie 3 Datum van 2 juli 2025 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Gevarenaanduidingen H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. H360F - Kan de vruchtbaarheid schaden.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Reactie

Preventie P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming,

gelaatsbescherming of gehoorbescherming. P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen. P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: Raadpleeg een arts.

P362 + P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te

gebruiken.

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

P305 + P351 + P338, P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGENCENTRUM of een arts.

Opslag Niet van toepassing.

Verwijdering P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en

internationale regelgeving.

Gevaarlijke bestanddelen Fenol, dodecyl-, vertakt

Zink-O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(dithiofosfaat)

fosfordithiozuur, gemengde O,O-bis(1,3-dimethylbutyl- en isopropyl-)esters, zinkzouten

Aanvullende etiketonderdelen

Niet van toepassing

EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XVII Beperkingen met
betrekking tot de
productie, het op de
markt brengen en het
gebruik van bepaalde
gevaarlijke stoffen,
mengsels en producten

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting

Niet van toepassing.

moeten zijn voorzien

Voelbare gevaarsaanduiding

Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006,

Bijlage XIII.

Product voldoet aan de criteria voor PBT of zPzB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie

Experimentele gegevens voor een of meer van deze componenten zijn gebruikt om de gehele

gevarenclassificatie (of een deel ervan) van dit product te bepalen.

Kan hormoonverstorend werken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Productomschrijving Mengsel

Sterk geraffineerde basisolie (IP 346 DMSO-extract < 3%). Geselecteerde toevoegingen.

Product-/ | Identificatiemogelijkheden % Classificatie | Specifieke conc.- | Iimieten, M- | Identificatiemogelijkheden | Type

Productnaam R13727A Productcode 469425-BE26 Pagina: 2/24

Versie 3 Datum van 2 juli 2025 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

Datum vorige uitgave

4 januari 2023.

(Belgium)

factoren en ATE's

RUBRIEK 3: Samenst	elling en inform	atie over	de bestanddelen		
Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oligomerization, carbonates, calcium salts, overbased, sulfurized including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50	REACH #: 01-2119524004-56 EC: 701-251-5 CAS-nummer: -	≥25 - ≤50	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	REACH #: 01-2119471299-27 EC: 265-169-7 CAS-nummer: 64742-65-0 Index: 649-474-00-6	≤10	Niet geclassificeerd.	-	[2]
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS-nummer: 64742-54-7 Index: 649-467-00-8	≤10	Niet geclassificeerd.	-	[2]
smeeroliën (aardolie), C24-50-, solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd		≤10	Niet geclassificeerd.	-	[2]
Fenol, dodecyl-, vertakt	REACH #: 01-2119513207-49 EC: 310-154-3 CAS-nummer: 121158-58-5 Index: 604-092-00-9	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Acuut] = 10 M [Chronisch] = 10	[1] [3]
Zink-O,O,O',O'-tetrakis (1,3-dimethylbutyl)bis (dithiofosfaat)	REACH #: 01-2119953275-34 EC: 218-679-9 CAS-nummer: 2215-35-2	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
fosfordithiozuur, gemengde O, O-bis(1,3-dimethylbutyl- en isopropyl-)esters, zinkzouten	REACH #: 01-2119493626-26 EC: 283-392-8 CAS-nummer: 84605-29-8	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	REACH #: 01-2119480132-48 EC: 265-159-2 CAS-nummer: 64742-56-9 Index: 649-469-00-9	≤10	Niet geclassificeerd.	-	[2]
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	REACH #: 01-2119480132-48 EC: 265-159-2 CAS-nummer: 64742-56-9 Index: 649-469-00-9	≤5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
(tetrapropenyl)barnsteenzuur	REACH #: 01-2120752504-57 EC: 248-698-8	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	-	[1]

Productnaam	R13727A			Productcode 469425-BE26		Pagina: 3/24
Versie 3	Datum van uitgave	•	Opmaak	België	Taal	NEDERLANDS
Datum vorige	e uitgave	4 januari 2023.		(Belgium)		

Acute Tox. 4, H302

STOT RE 2, H373

Asp. Tox. 1, H304

(nieren) (oraal)

≤3

≤3

ATE [Oraal] = 500 mg/kg [1] [2]

[1] [2]

01-2120752504-57 EC: 248-698-8 CAS-nummer: 27859-58-1 REACH #:

01-2119456816-28

Index: 603-027-00-1

EC: 203-473-3 CAS-nummer:

107-21-1

REACH #:

ethyleenglycol

destillaten (aardolie), met

≤3

≤3

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

waterstof behandelde zware 01-2119484627-25 paraffinehoudende EC: 265-157-1

CAS-nummer: 64742-54-7

Index: 649-467-00-8

Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende REACH #: 01-2119471299-27 EC: 265-169-7

CAS-nummer: 64742-65-0

Index: 649-474-00-6

Paraffinehoudende oli (aardolie), katalytisch van was ontdane zware

REACH #: 01-2119487080-42 EC: 265-174-4 CAS-nummer:

64742-70-7 Index: 649-477-00-2

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Een even zorgwekkende stof

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact In geval van contact met de ogen onmiddellijk spoelen met ruime hoeveelheid water gedurende

tenminste 15 minuten. De oogleden moeten van het oog verwijderd gehouden worden om grondige spoeling te verzekeren. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.

Asp. Tox. 1, H304

Asp. Tox. 1, H304

[1][2]

[1] [2]

Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Huidcontact In geval van contact, huid onmiddellijk spoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten,

met verwijdering van verontreinigde kleding en schoenen. Was kleding alvorens ze opnieuw te

gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik. Raadpleeg een arts.

InademingIn geval van inademing aan de frisse lucht brengen. Raadpleeg onmiddellijk een arts.InslikkenZet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Geef een

bewusteloos ienand nooit iets via de mond. Plaas in stabiele zijligging en roep omiddelijk

medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Bescherming van eerste-

hulpverleners

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding

grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de

ademhalingswegen.

Inslikken Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en maag. Ethyleenglycol: inname van ethyleenglycol kan

metabolische acidose, nierbeschadiging, depressie van het centraal zenuwstelsel en convulsies veroorzaken. De geschatte dodelijke dosis voor mensen is ongeveer 100 ml (3,4

ounces) voor een volwassene.

Huidcontact Veroorzaakt huidirritatie. Gebaseerd op beschikbare gegevens voor dit of gelijkaardige

materialen.

Oogcontact Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Inademing Te grote blootstelling aan zwevende druppels van aërosolen kan irritatie van de luchtwegen

veroorzaken.

Inslikken Het inslikken van grote hoeveelheden kan tot misselijkheid en diarree leiden.

Huidcontact Langduring of herhaald contact kan vet aan de huid onttrekken en irritatie en/of dermatitis tot

gevolg hebben.

Productnaam R13727A Productcode 469425-BE26 Pagina: 4/24

Versie 3 Datum van 2 juli 2025 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

Potentieel risico van kortstondige prikkelingen of rode uitslag als onbedoeld oogcontact

plaatsvindt.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts

Behandeling dient voornamelijk plaats te vinden op basis van symptomen en gericht te zijn op

het verlichten van de klachten.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik schuim of droge universeel toepasbare chemicaliën om te blussen.

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik geen waterstraal. Door een waterstraal te gebruiken kan de brand zich verspreiden

doordat brandend product wegspat.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Risico's van de stof of het mengsel

Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

Gevaarlijke

Onder de verbrandingsproducten kunnen zich de volgende stoffen bevinden: Koolstofoxiden (CO, CO₂)

verbrandingsproducten metaaloxide(n)

fosforoxiden

zwaveloxiden (SO, SO₂ enz.)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale

voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Dit materiaal is schadelijk voor waterorganismen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

oppervlaktewater, riool of afvoer terechtkomt.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Neem contact op met noodhulppersoneel. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vloeren kunnen glad zijn; wees voorzichtig en zorg dat u niet valt. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Voor de hulpdiensten

Het betreden van een met damp, mist of rook gecontamineerde besloten ruimte of een gebied met gebrekkige ventilatie zonder de juiste beschermende ademapparatuur en een veilig werksysteem is uiterst gevaarlijk. Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Draag een geschikt chemicaliënbestendig beschermend pak. Tegen chemicaliën bestendige laarzen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht) Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gering morsen

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Absorbeer met een inert materiaal en plaats in een geschikte afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

Productnaam R13727A Productcode 469425-BE26 Pagina: 5/24

NEDERLANDS Versie 3 Datum van 2 juli 2025 Opmaak België

uitgave

(Belgium) 4 januari 2023. **Datum vorige uitgave**

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Uitgebreid morsen

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.

Zie deel 5 voor brandbestrijdingsmaatregelen.

Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 12 voor milieuvoorzorgsmaatregelen.

Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermende maatregelen

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Vermijd blootstelling tijdens zwangerschap. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Zorg dat gemorst en wegstromend materiaal niet in aanraking komt met aarde en oppervlaktewateren. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Vat niet hergebruiken. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn.

Advies inzake algemene arbeidshygiëne

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Grondig wassen na omgang met het product. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar het product in een droge, koele en goed geventileerde ruimte, verwijderd van onverenigbare stoffen (zie paragraaf 10). Achter slot bewaren. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Alleen in voor dit product bedoelde apparatuur/containers opslaan en gebruiken. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Niet te gebruiken

Langdurige blootstelling aan verhoogde temperaturen

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

Zie sectie 1.2 en Blootstellingsscenario's in bijlage, indien van toepassing.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Product- /ingrediëntennaam Grenswaarden voor blootstelling

Lijst Grenswaarden (België). [Olie]

Sestillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende

Grenswaarde: 5 mg/m³ 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 10/2002

Formulier: nevel

Kortetijdswaarde: 10 mg/m³ 15 minuten. Uitgegeven/Gereviseerd:

10/2002 Formulier: nevel

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende

Lijst Grenswaarden (België). [Olie]

Grenswaarde: 5 mg/m³ 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 10/2002 Formulier: nevel

Kortetijdswaarde: 10 mg/m³ 15 minuten. Uitgegeven/Gereviseerd:

Productnaam R13727A Productcode 469425-BE26 Pagina: 6/24

Versie 3 Datum van 2 juli 2025 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

10/2002 Formulier: nevel

smeeroliën (aardolie), C24-50-, solventgeëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd

Lijst Grenswaarden (België). [Olie]

Grenswaarde: 5 mg/m3 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 10/2002

Formulier: nevel

Kortetijdswaarde: 10 mg/m³ 15 minuten. Uitgegeven/Gereviseerd:

10/2002 Formulier: nevel

Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane

lichte paraffinehoudende

Lijst Grenswaarden (België). [Olie]

Grenswaarde: 5 mg/m3 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 10/2002

Formulier: nevel

Kortetijdswaarde: 10 mg/m³ 15 minuten. Uitgegeven/Gereviseerd:

10/2002 Formulier: nevel

Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende

Lijst Grenswaarden (België). [Olie]

Grenswaarde: 5 mg/m³ 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 10/2002

Formulier: nevel

Kortetijdswaarde: 10 mg/m³ 15 minuten. Uitgegeven/Gereviseerd:

10/2002 Formulier: nevel

ethyleenglycol

Lijst Grenswaarden (België). Opgenomen via de huid.

Grenswaarde: 20 ppm 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 10/2002

Formulier: aërosol

Grenswaarde: 52 mg/m³ 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 10/2002

Formulier: aërosol

Grenswaarde - M: 40 ppm Uitgegeven/Gereviseerd: 10/2002 Formulier:

Grenswaarde - M: 104 mg/m³ Uitgegeven/Gereviseerd: 10/2002

Formulier: aërosol

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende

Lijst Grenswaarden (België). [Olie]

Grenswaarde: 5 mg/m³ 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 10/2002

Formulier: nevel

Kortetijdswaarde: 10 mg/m³ 15 minuten. Uitgegeven/Gereviseerd:

10/2002 Formulier: nevel

Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane

paraffinehoudende

Lijst Grenswaarden (België). [Olie]

Grenswaarde: 5 mg/m³ 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 10/2002

Formulier: nevel

Kortetijdswaarde: 10 mg/m³ 15 minuten. Uitgegeven/Gereviseerd:

10/2002 Formulier: nevel

Paraffinehoudende oli (aardolie), katalytisch van was ontdane zware

Lijst Grenswaarden (België). [Olie]

Grenswaarde: 5 mg/m3 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 10/2002

Formulier: nevel

Kortetijdswaarde: 10 mg/m³ 15 minuten. Uitgegeven/Gereviseerd:

10/2002 Formulier: nevel

Hoewel specifieke blootstellinglimieten voor bepaalde componenten in deze sectie getoond worden, is het mogelijk dat andere componenten aanwezig zijn in eventueel geproduceerde mist, damp of stof. Daarom is het mogelijk dat de specifieke blootstellinglimieten niet van toepassing zijn op het hele product en worden ze alleen als richtlijn verstrekt

Aanbevolen monitoring procedures

Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

Biologische blootstellingsindexen

Product-/ingrediëntennaam

Blootstellingsindexen

Geen blootstellingsindices bekend.

Afgeleide dosis zonder effect

Productnaam R13727A Productcode 469425-BE26 Pagina: 7/24

Taal NEDERLANDS Versie 3 Datum van 2 juli 2025 Opmaak België

uitgave

(Belgium) 4 januari 2023. **Datum vorige uitgave**

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

	Product- / ingrediëntennaam	Type	Bloc	otstelling	Waarde	Populatie	Effecten
e th	nyleenglycol	DNEL	Langetermijn Inademing	-	35 mg/m³	Werknemers	Lokaal
		DNEL	Langetermijn Dermaal	-	106 mg/kg bw/ dag	Werknemers	Systemisch
		DNEL	Langetermijn Inademing	-	7 mg/m³	Algemene bevolking	Lokaal
		DNEL	Langetermijn Dermaal	-	53 mg/kg bw/ dag	Algemene bevolking	Systemisch

Voorspelde geen effect concentratie

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zorg voor een afzuigventilatie of andere technische controle om de relevante in de lucht aanwezige concentraties beneden de toegestane professionele blootstelingslimieten te houden. Alle activiteiten die te maken hebben met chemicaliën moeten worden beoordeeld op hun risico voor de gezondheid om ervoor te zorgen dat blootstellingen op de juiste manier in de hand worden gehouden. Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen pas te worden overwogen nadat andere vormen van toepasselijke controlemechanismen (bijv. technische regelingsmechanismen) zijn geëvalueerd. Persoonlijke beschermingsapparatuur moet in overeenstemming zijn met de van toepassing zijnde normen, geschikt zijn voor gebruik, in goede conditie gehouden en op de juiste wijze onderhouden worden.

U dient uw leverancier van persoonlijke beschermingsapparatuur om advies te vragen met betrekking tot selectie en van toepassing zijnde normen. Voor nadere informatie dient u contact op te nemen met uw nationale organisatie voor normen.

Welke beschermende apparatuur uiteindelijk gekozen wordt hangt af van een risicobeoordeling. Het is belangrijk te verzekeren dat alle persoonlijke beschermingsapparaten compatibel zijn.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen

Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

De juiste keuze voor ademhalingsapparatuur hangt af van de te hanteren chemicaliën, de arbeidscondities en gebruik en de conditie van de ademhalingsapparatuur. Voor iedere voorgestelde toepassing dienen veiligheidsprocedures ontwikkeld te worden. Daarom moet ademhalingsapparatuur gekozen worden in overleg met de leverancier/fabrikant en met een volledige beoordeling van de arbeidsomstandigheden.

Bescherming van de ogen/ het gezicht

Chemische spatbril.

Bescherming van de huid Bescherming van de handen

Algemene informatie:

Omdat specifieke gebruiksomstandigheden kunnen variëren moeten veiligheidsprocedures hierop worden ontwikkeld of aangepast. De juiste keuze van de handschoen hangt af van de chemicaliën waarmee gewerkt wordt, de werkomstandigheden en het gebruik. De meeste handschoenen bieden maar voor een bepaalde tijd bescherming waarna ze vervangen en verwijderd moeten worden. (zelfs de meest chemisch resistente handschoen verslijten en bieden geen bescherming meer na herhaaldelijk blootstellen aan chemicaliën).

Handschoenen dienen altijd in overeenstemming met leverancier gekozen te worden waarbij de van toepassing zijnde werkomstandigheden volledig onderzocht zijn.

Draag geschikte handschoenen. Aanbevolen: Nitril handschoenen.

Doorbraaktijd:

Doorbraaktijden opgegeven door handschoenfabrikanten komen tot stand onder laboratium condities en staan voor de verwachting hoe lang een handschoen weerstand kan bieden tegen permeatie. Het is belangrijk dat bij opvolging van de aanbevelingen dat de werkomstandigheden mede in acht worden genomen. Neem contact op met de handschoenleverancier voor up-to-date technische informatie m.b.t. doorbraaktijden voor de aanbevolen handschoenen.

Opmaak België

Onze aanbeveling voor de te gebruiken handschoenen zijn als volgt:

Productnaam R13727A Productcode 469425-BE26 Pagina: 8/24 Taal NEDERLANDS

uitgave

Datum van 2 juli 2025

Versie 3

(Belgium) 4 januari 2023. **Datum vorige uitgave**

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Langdurig/herhaaldelijk contact:

Handschoenen met een minimale doorbraaktijd van 240 minuten of > 480 minuten als geschikte handschoenen beschikbaar zijn.

Als er geen geschikte handschoenen aanwezig zijn die een dergelijke bescherming kunnen bieden, mogen handschoenen met kortere doorbraaktijd gebruikt worden, mits men zicht houdt aan het onderhoud van de handschoenen en aan het vervangingsvoorschrift houdt zoals voorgeschreven.

Kortstondig contact / bescherming tegen spatten:

Aanbevolen doorbraaktijd zoals hierboven genoemd.

In het algemeen worden voor kortstondig contact handschoenen met een kortere doorbraaktijd gebruikt. Hierbij moeten de instructies/specificatie voor wat betreft het gebruik en vervanging, strikt worden opgevolgd.

Handschoen dikte:

Voor algemene toepassingen adviseren wij handschoenen met een dikte groter dan 0,35 mm.

Benadrukt moet worden dat de dikte van een handschoen niet altijd een goede maat is om de doorbraak tijden van handschoen ten opzichte van een chemische substantie te voorspellen. De doorbraak tijd is mede afhankelijk van het handschoenmateriaal. Daarom moet de handschoen keuze mede gebaseerd zijn op de te verrichten werkzaamheden, de omstandigheden als ook op de kennis van doorbraak tijden.

Handschoen dikte kan per fabrikant, handschoen type en model variëren. Daarom dient altijd de technische informatie van de handschoenfabrikant geraadpleegd te worden om zeker te zijn dat voor iedere taak de meest geschikte handschoen gekozen wordt.

Note: Afhankelijk van de uit te voeren taken kunnen handschoenen van verschillende dikte nodig zijn.

Bijvoorbeeld:

- Dunne handschoenen (tot 0,1 mm of minder) kunnen noodzakelijk zijn wanneer een hoge "vingergevoeligheid" vereist is. Echter deze handschoenen bieden waarschijnlijk voor een korte duur bescherming en zijn maar éénmalig te gebruiken.
- Dikkere handschoenen (tot 3 mm of meer) kunnen noodzakelijk zijn wanneer er mechanische (snijden, schuren) en chemische risico's zijn.

Huid en lichaam

Het gebruik van beschermende kleding is een goede industriële praktijk.

Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

Overalls van katoen of katoen/polyester geven alleen bescherming tegen lichte oppervlakkige contaminatie die niet tot de huid doordringt. Overalls moeten regelmatig gewassen worden. Wanneer het risico op blootstelling van de huid hoog is (bijv. bij het opruimen van accidenteel vrijgekomen materiaal of wanneer er een risico op spatten is) moeten schorten die tegen chemicaliën bestand zijn en/of ondoordringbare chemische pakken en laarzen gedragen worden.

Raadpleeg normen:

Bescherming van de ademhalingswegen: EN 529

Handschoenen: EN 420, EN 374 Bescherming van de ogen: EN 166 Filterend halfmasker: EN 149

Filterend halfmasker met automaat: EN 405

Halfmasker: EN 140 plus filter Volgelaatsmasker: EN 136 plus filter

Deeltjesfilter: EN 143

Gas-/combinatiefilters: EN 14387

Beheersing van milieublootstelling

Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

Productnaam R13727A Productcode 469425-BE26 Pagina: 9/24

Versie 3 Datum van 2 juli 2025 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof. **Kleur** Bruin.

Geur Koolwaterstof.
Geurdrempelwaarde Niet beschikbaar.
Smelt-/vriespunt Niet beschikbaar.
Beginkookpunt en kooktraject Niet beschikbaar.

Ontvlambaarheid Niet beschikbaar.
Onderste en bovenste Niet beschikbaar.

Vlampunt Gesloten kroes: 160°C (320°F) [Pensky-Martens]

Zelfontbrandingstemperatuur

Naam bestanddeel	°C	°F	Methode
Akylfenol	379 tot 389	714.2 tot 732.2	
Polybuteen (Isobutyleen/ buteencopolymeer)	215	419	EU A.15
ethyleenglycol	398	748.4	

Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar.

pH Niet van toepassing.

Kinematische viscositeit Kinematisch: 4031 mm²/s (4031 cSt) op 40°C

Kinematisch: 98 mm²/s (98 cSt) op 100°C

Oplosbaarheid

explosiegrens

Media	Resultaat
water	Niet oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt noctanol/water (log Waarde)

Dampspanning

Niet van toepassing.

	Dan	npdruk b	ij 20 °C	20 °C Dampdruk		
Naam bestanddeel	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Polybuteen (Isobutyleen/ buteencopolymeer)	5.10043	0.68		13.05111	1.7	
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
ethyleenglycol	0.09226	0.012				

Dichtheid en/of Relatieve

dichtheid

1071 kg/m3 (1.071 g/cm3) op 15°C

Relatieve dampdichtheid

Deeltjeskenmerken

Niet beschikbaar.

Mediaan van deeltjesgrootte

Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

VerdampingssnelheidNiet beschikbaar.OntploffingseigenschappenNiet beschikbaar.Oxiderende eigenschappenNiet beschikbaar.

ProductnaamR13727AProductcode469425-BE26Pagina: 10/24

Versie 3 Datum van 2 juli 2025 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit Er zijn geen specifieke testgegevens beschikbaar voor dit product. Raadpleeg Te vermijden

omstandigheden en incompatibele materialen voor meer informatie.

10.2 Chemische stabiliteit Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke

reacties

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties

optreden.

Onder normale opslagcondities en bij normaal gebruik vindt geen gevaarlijke polymerisatie

plaats.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam).

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke

afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008 **Acute toxiciteit**

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat / Route	Testauto Numr		Soorten	Dosis	Blootstelling	Opmerkingen
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	LC50 Inademing Stof en nevels	OECD	403	Rat	>2.18 mg/l	4 uren	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Dermaal	OECD	402	Konijn	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Oraal	OECD	401	Rat	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
ethyleenglycol	LC50 Inademing Stof en nevels	-	-	Rat	>2.5 mg/l	6 uren	-
	LD50 Dermaal	-	-	Muis	>3500 mg/kg	-	-
	LD50 Oraal	-	-	Rat	7712 mg/kg	-	-
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	LC50 Inademing Stof en nevels	OECD	403	Rat	>5 mg/l	4 uren	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Dermaal	OECD	402	Konijn	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Oraal	OECD	401	Rat	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke
Productnaam R13727A					Productcode 469425	5-BE26	Pagina: 11/24

Pagina: 11/24 Opmaak België Taal NEDERLANDS Versie 3 Datum van 2 juli 2025 uitgave (Belgium) **Datum vorige uitgave** 4 januari 2023.

RI	IBRIEK	11.	Toyico	Indischa	informatie
N,	UDRIER		IOXICO	iouische	IIIIOIIIIaue

							stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	LC50 Inademing Stof en nevels	OECD	403	Rat	>5.53 mg/l	4 uren	-
	LD50 Dermaal	OECD	402	Rat	>2000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	LD50 Oraal	OECD	401	Rat	>5000 mg/kg	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.

Schattingen van acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Oraal (mg/ kg)	Dermaal (mg/kg)	Inhalatie (gassen) (ppm)	Inhalatie (dampen) (mg/l)	Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l)
₹13727A	46259.4	N/A	N/A	N/A	N/A
ethyleenglycol	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam		toriteit / ummer	Soorten	Route / Resultaat	Testconcentratie	Opmerkingen
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	OECD	405	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	-	-	Konijn	Huid - Niet irriterend voor de huid.	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
ethyleenglycol	-	-	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	-
	-	-	Konijn	Huid - Niet irriterend voor de huid.	-	-
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	OECD	405	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	404	Konijn	Huid - Licht irriterend	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	OECD	405	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	-	-	Konijn	Huid - Niet irriterend voor de huid.	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.

Overgevoeligheid veroorzakend

Productnaam R13727AProductcode 469425-BE26Pagina: 12/24Versie 3Datum van 2 juli 2025
uitgaveOpmaakBelgiëTaalNEDERLANDSDatum vorige uitgave4 januari 2023.(Belgium)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Route		itoriteit / ummer	Soorten	Resultaat	Opmerkingen
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	huid	OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
ethyleenglycol	huid	OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	-
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	huid	OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	huid	OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.

MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit Testnummer	/ Cel		Туре	Resultaat	Opmerkingen
Sestillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte oaraffinehoudende	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen
	473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen
ethyleenglycol	471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief	-
	473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	-
destillaten (aardolie), net waterstof behandelde zware baraffinehoudende	471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen
	473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen
	476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen
	474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Proef: In vivo	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen
Destillaten (aardolie), net solvent van was ontdane oaraffinehoudende	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen
	OECD 473 <i>In</i> vitro Mammalian Chromosomal	-	Proef: In vitro	Proeforganisme: Zoogdier - soort niet	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen

ProductnaamR13727AProductcode469425-BE26Pagina: 13/24Versie 3Datum van 2 juli 2025 uitgaveOpmaakBelgiëTaalNEDERLANDS

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Aberration Test gespecificeerd

Kankerverwekkendheid

Product- / ingrediëntennaam		utoriteit / nummer	Soorten	Route	Blootstelling	Resultaat	Opmerkingen
met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	OECD	451	Muis	Dermaal	-	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	OECD	451	Muis	Dermaal	-	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.

Giftigheid voor de voortplanting

Product- / ingrediëntennaam	Testaut Testnu		Soorten	Route	Blootstelling	Ontwikkelings-	Maternale toxiciteit	Vruchtbaarheid	Opmerkingen
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	OECD	421	Rat	Oraal	-	Negatief	Negatief	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
ethyleenglycol	-	-	Rat	Oraal	-	Negatief	Negatief	Negatief	-
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	OECD	421	Rat	Oraal	-	Negatief	Negatief	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	OECD	421	Rat	Oraal	-	Negatief	Negatief	Negatief	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.

Gevaar bij inademing

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat
Sestillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Paraffinehoudende oli (aardolie), katalytisch van was ontdane zware	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1

Conclusie/Samenvatting

Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingsgriterie

indelingscriteria.

Conclusie/Samenvatting

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

re verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

uitgave

Inademing Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de

ademhalingswegen.

Inslikken Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en maag. Ethyleenglycol: inname van ethyleenglycol kan

metabolische acidose, nierbeschadiging, depressie van het centraal zenuwstelsel en convulsies veroorzaken. De geschatte dodelijke dosis voor mensen is ongeveer 100 ml (3,4 ounces) voor

een volwassene.

Huidcontact Veroorzaakt huidirritatie. Gebaseerd op beschikbare gegevens voor dit of gelijkaardige

materialen.

Oogcontact Veroorzaakt ernstig oogletsel.

ProductnaamR13727AProductcode469425-BE26Pagina: 14/24Versie 3Datum van 2 juli 2025OpmaakBelgiëTaalNEDERLANDS

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing Kan schadelijk zijn bij inademen als blootstelling aan damp, nevels of rook het gevolg is van

thermische ontleding.

Inslikken Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

maagpijnen

Huidcontact Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

pijn of irritatie

roodheid

blaarvorming kan voorkomen

Oogcontact Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

tranenvloed roodheid

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Inademing Te grote blootstelling aan zwevende druppels van aërosolen kan irritatie van de luchtwegen

veroorzaken.

Inslikken Het inslikken van grote hoeveelheden kan tot misselijkheid en diarree leiden.

Huidcontact Langduring of herhaald contact kan vet aan de huid onttrekken en irritatie en/of dermatitis tot

gevolg hebben.

Potentieel risico van kortstondige prikkelingen of rode uitslag als onbedoeld oogcontact Oogcontact

plaatsvindt.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. (nieren)

Kankerverwekkendheid Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Mutageniciteit

Effecten op de Geboorteafwijkingen en een lager foetaal gewicht zijn geconstateerd bij laboratoriumdieren die ontwikkeling meermaals tijdens de zwangerschap grote hoeveelheden ethyleenglycol werden gevoerd.

Kan de vruchtbaarheid schaden. Effecten op de

vruchtbaarheid

11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Kan hormoonverstorend werken.

11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam		itoriteit / ummer	Soorten	Type / Resultaat	Blootstelling	Effecten	Opmerkingen
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	OECD	201	Algen	Acuut EL50 >100 mg/l	72 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	202	Daphnia	Acuut EL50 >10000 mg/l	48 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	203	Vis	Acuut LL50 >100 mg/l	96 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	201	Algen	Chronisch NOEL ≥100 mg/l	72 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Productnaam R13727A				Produc	tcode 469425	-BE26	Pagina: 15/24

Productnaam R13727A Pagina: 15/24 Productcode 469425-BE26 Taal NEDERLANDS Versie 3 Datum van 2 juli 2025 Opmaak België uitgave (Belgium) 4 januari 2023. **Datum vorige uitgave**

RUBRIEK 12: Eco	logisch	e infor	matie				
	OECD	211	Daphnia	Chronisch NOEL 10 mg/l	21 dagen	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
ethyleenglycol	OECD	201	Algen	Acuut EC50 >100 mg/l	72 uren	-	-
	OECD	202	Daphnia	Acuut EC50 >100 mg/l	48 uren	-	-
	-	-	Vis	Acuut LC50 >1000 mg/l	96 uren	-	-
	OECD	201	Algen	Chronisch NOEC >100 mg/l	72 uren	-	-
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	OECD	201	Algen	Acuut EL50 >100 mg/l	72 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	202	Daphnia	Acuut EL50 >10000 mg/l	48 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	203	Vis	Acuut LL50 >100 mg/l	96 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	201	Algen	Chronisch NOEL ≥100 mg/l	72 uren	-	Gebaseerd op beschikbare gegevens voor dit of gelijkaardige materialen.
	OECD	211	Daphnia	Chronisch NOEL 10 mg/l	21 dagen	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	OECD	201	Algen	Acuut EL50 >100 mg/l	72 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	202	Daphnia	Acuut EL50 >10000 mg/l	48 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	203	Vis	Acuut LL50 >100 mg/l	96 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	201	Algen	Chronisch NOEL ≥100 mg/l	72 uren	-	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
	OECD	211	Daphnia	Chronisch NOEL 10 mg/l	21 dagen	-	Gebaseerd
Productnaam R13727A				Produc	tcode 46942	5-BE26	Pagina: 16/24
	van 2 juli 2 gave	2025		Opmaak België		Taal	NEDERLANDS
υιτς Datum vorige uitgave		ari 2023.		(Belgiun	n)		

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

op studies met soortgelijke stoffen.

Milieugevaren

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Naar verwachting niet makkelijk afbreekbaar.

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Resultaat - Blootstelling	Opmerkingen
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	OECD 301F	31 % - Niet goed - 28 dagen	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
ethyleenglycol	OECD 301A	>90 % - Gemakkelijk - 10 dagen	-
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	OECD 301F	31 % - Niet goed - 28 dagen	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	OECD 301F	31 % - Niet goed - 28 dagen	Gebaseerd op studies met soortgelijke stoffen.

12.3 Bioaccumulatie

Van dit product wordt geen bioaccumulatie via voedselketens verwacht in het milieu.

,			
Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
Fenol, dodecyl-, vertakt	6.1	-	Hoog
fosfordithiozuur, gemengde O, O-bis(1,3-dimethylbutyl- en isopropyl-)esters, zinkzouten	0.56	-	Laag
1,2-ethaandiol	-1.36	-	Laag

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (Koc)

Niet beschikbaar.

Mobiliteit Gemorst materiaal kan in de grond doordringen en zodoende het grondwater verontreinigen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage XIII.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Kan hormoonverstorend werken.

Andere ecologische informatie

Gemorst materiaal kan een film op het wateroppervlak vormen, waardoor er fysieke schade aan organismen kan ontstaan en de overdracht van zuurstof kan worden belemmerd.

12.7 Andere schadelijke

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

effecten

ProductnaamR13727AProductcode469425-BE26Pagina: 17/24Versie 3Datum van 2 juli 2025 uitgaveOpmaakBelgiëTaalNEDERLANDS

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden Indien mogelijk, produkt laten recycleren. Afvoeren van het produkt mag enkel gebeuren door

hiertoe gemachtigd, gespecialiseerd personeel.

Gevaarlijke Afvalstoffen Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke

afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 2008/98/EG

Europese Afvalcatalogus (EAK)

Afvalcode	Afvalnotatie
13 02 00	afval van motor-, transmissie- en smeerolie

Elke afwijking van het doelmatig gebruik en/of de aanwezigheid van eventuele verontreinigingen kunnen de toekenning van een andere afvalverwerkingscode door de eindgebruiker noodzakelijk maken.

Verpakking

voorzorgsmaatregelen

Verwijderingsmethoden Indien mogelijk, produkt laten recycleren. Afvoeren van het produkt mag enkel gebeuren door

hiertoe gemachtigd, gespecialiseerd personeel.

Speciale Deze st

Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of

lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Lege containers leveren brandgevaar op

aangezien zij ontvlambare resten en dampen van het produkt kunnen bevatten. Lege containers nooit lassen, solderen of harden. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal

en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

Overige informatie Op zee dienen gebruikte of ongewenste produkten opgeslagen te worden voor eventuele lozing

in door de havenautoriteiten goedgekeurde lozingsfaciliteiten voor afvalolie.

Referenties Commissie 2014/955/EU

Richtlijn 2008/98/EG

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer of ID-nummer	Niet gereglementeerd.	Niet gereglementeerd.	Niet gereglementeerd.	Niet gereglementeerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-	-
14.3 Transportgevarenklasse (n)	-	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee.	Nee.	Nee.	Nee.
Aanvullende informatie	-	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMOinstrumenten Niet beschikbaar.

ProductnaamR13727AProductcode469425-BE26Pagina: 18/24Versie 3Datum van 2 juli 2025OpmaakBelgiëTaalNEDERLANDS

uitgave

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Naam bestanddeel	Intrinsieke eigenschap	Status	Referentienummer	Revisie datum
Kkylfenol	Vergiftig voor de voortplanting	Kandidaat	D(2021) 4569-DC	-
Alkylfenol	Hormoonontregelende eigenschappen voor de menselijke gezondheid	Kandidaat	D(2021) 4569-DC	-
Alkylfenol	Hormoonontregelende eigenschappen voor het milieu	Kandidaat	D(2021) 4569-DC	-

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Product- /ingrediëntennaam	%	Aanduiding [Gebruik]
₹13727A	95-100	3
		30
Fenol, dodecyl-, vertakt	5-10	30
octamethylcyclotetrasiloxaan	< 0.001	70
decamethylcyclopentasiloxaan	< 0.001	70
Loodpoeder	< 0.0001	72

Etikettering Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

Andere wetgeving

REACH status De in Deel 1 genoemde firma verkoopt dit product in de EU in overeenstemming met de

vereisten van REACH.

V.S. Inventaris (TSCA 8b) Alle componenten zijn actief of vrijgesteld.

Australische inventaris Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

(AIIC)

Canadese inventaris Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Chinese inventaris

(IECSC)

Japanse inventaris Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

(CSCL)

Koreaanse inventaris Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

(KECI)

Lijst Chemische stoffen

op de Filippijnen (PICCS)

Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen

(TCSI)

Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Explosieve voorlopers

Miet van toepassing.

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

EU - Kaderrichtlijn water - Prioriteitsstoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Productnaam R13727A Productcode 469425-BE26 Pagina: 19/24 Taal NEDERLANDS Versie 3 Datum van 2 juli 2025 Opmaak België uitgave

(Belgium) 4 januari 2023. **Datum vorige uitgave**

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.2

Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor een of meer van de stoffen in dit mengsel. Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel zelf.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acuut toxiciteitsschatting

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DMEL = afgeleide minimaal effect dosis DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

ES = blootstellingsscenario

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

EWC = Europese Afval Cataloog

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt

MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protoclol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)

OECD = organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

REACH = Registratie, Evaluatie, Authorisatie en Restrictie van Chemische stoffen [Verordening (EG) No. 1907/2006]

RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor

RRN = REACH registratie nummer

SADT = zelf-versnellende ontbindingstemperatuur

SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen

STOT -RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

STOT -SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling

TGG = Tijd gewogen gemiddelde

VN = Verenigde Naties

UVCB = Samengesteld koolwaterstofmateriaal

VOS = Vluchtige Organische Stoffen

zPzB = zeer persistent en zeer bioaccummulatief

Varieert = kan een of meer van de volgende bevatten 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23,

64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4/ RRN

01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN

01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN

01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN

01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN

01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8,

64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN

01-2119474889-13

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Classificatie	Rechtvaardiging
Skin Irrit. 2, H315	Beoordeling door deskundige
Eye Dam. 1, H318	Calculatiemethode
Repr. 1B, H360F	Calculatiemethode
Aquatic Chronic 3, H412	Beoordeling door deskundige

Productnaam R13727A Productcode 469425-BE26 Pagina: 20/24

Versie 3 Datum van 2 juli 2025 Opmaak België Taal NEDERLANDS

uitgave

Volledige tekst van	H302	Schadelijk bij inslikken.
afgekorte H-zinnen	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	H360F	Kan de vruchtbaarheid schaden.
	H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
	H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
Volledige tekst van	Acute Tox. 4	ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4
indelingen [CLP/GHS]	Aquatic Acute 1	(ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1
	Aquatic Chronic 1	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
	Aquatic Chronic 2	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2
	Aquatic Chronic 4	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 4
	Asp. Tox. 1	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
	Eye Dam. 1	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1
	Repr. 1B	VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 1B
	Skin Corr. 1C	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1C
	Skin Irrit. 2	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
	STOT RE 2	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2
Historia		G

Historie

Datum van uitgave/ Revisie 02/07/2025.

datum

Datum vorige uitgave 04/01/2023.

Samengesteld door Product Stewardship

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Kennisgeving aan de lezer

Alle redelijke, uitvoerbare stappen zijn ondernomen om te verzekeren dat dit gegevensblad en de erin vermelde informatie met betrekking tot de gezondheid, veiligheid en het milieu op de hieronder gespecificeerde datum juist is. Er wordt geen garantie gegeven of bewering gemaakt met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de in dit gegevensblad bevatte gegevens en informatie.

De verstrekte gegevens en het advies zijn van toepassing wanneer het product wordt verkocht voor de opgegeven toepassing (en). Gebruik het product niet voor andere toepassingen dan de vermelde toepassing(en) zonder hiervoor advies bij BP Group aan te vragen.

De gebruiker verplicht zich om dit product te evalueren en op een veilige manier te gebruiken, en zich aan alle toepasselijke wetgeving en voorschriften te houden. De BP-groep is niet verantwoordelijk voor enige en alle schade of letsel die het gevolg is van het gebruik, anders dan het aangegeven productgebruik van het materiaal, van enige nalatigheid om zich aan de aanbevelingen te houden of voor het vermijden van enige en alle gevaren die aan de wezenlijke aard van het materiaal verbonden zijn. Kopers van het product voor levering aan derden voor gebruik op het werk, zijn verplicht alle benodigde stappen te ondernemen om te verzekeren dat iedereen die het product hanteert of gebruikt van de informatie in dit blad op de hoogte wordt gesteld. Werkgevers moeten hun werknemers en anderen die erbij betrokken zijn over alle in dit blad beschreven gevaren informeren, en over alle te nemen voorzorgmaatregelen. U kunt contact opnemen met BP Group om u ervan te verzekeren dat dit document de meest recente versie is. Wijzigen van dit document is ten strengste verboden.

ProductnaamR13727AProductcode469425-BE26Pagina: 21/24Versie 3Datum van 2 juli 2025Opmaak BelgiëTaal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 4 januari 2023. (Belgium)

uitgave



Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel

Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving Menasel Code 469425-BE26 **Productnaam** R13727A

Sectie 1: Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario

gebruiksomschrijvingen

Handling and dilution of metal working fluid concentrates - Industrial - H360-E-

E6.1x0.67 (i)

Liist van

Naam geïdentificeerd gebruik: Omgaan met en verdunnen van

vloeistofconcentraties voor metaalbewerking-Industrieel Proces Categorie: PROC01, PROC02, PROC08b, PROC05

Gebruikssector: SU03

Verdere levensduur relevant voor dat gebruik: Nee.

Milieu Vrijgave Categorie: ERC02

Specific Environmental Release Category ATIEL-ATC SPERC 2.Ei.v1

(Categorie Specifieke milieulozing):

Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario

Omgaan met en verdunnen van vloeistofconcentraties voor metaalbewerking.

Omvat gerelateerde activiteiten met betrekking tot productopslag,

materiaaloverdrachten, bemonstering en onderhoud.

Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van werknemer

Producteigenschappen:

Fysische toestand: Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa

Is van toepassing op percentage van stof in het product tot 100 %Concentratie van de stof in het product:

(tenzij anders gespecificeerd)

Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur

Frequentie en duur van gebruik:

Overige omstandigheden die invloed hebben

op de blootstelling van werknemers:

Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur. Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen

voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Algemene maatregelen (Toxine dat de voortplanting aantast):

Overweeg technische verbeteringen en procesaanpassingen (inclusief automatisering) om het vrijkomen van stoffen tegen te gaan.

Minimaliseer de blootstelling door toepassing van maatregelen zoals gesloten systemen, speciale voorzieningen en geschikte algemene ventilatie/plaatselijke afzuiging.

Maak systemen en transportlijnen leeg voorafgaand aan het doorbreken van de omsluitingt.

Reinig/spoel apparatuur, indien mogelijk, voorafgaand aan onderhoud.

In geval van kans op blootstelling: beperk de toegang tot geautoriseerde personen; geef operators specifieke training om blootstelling te minimaliseren; draag geschikte handschoenen en coveralls om verontreiniging van de huid te voorkomen; draag ademhalingsbescherming wanneer het gebruik ervan aangewezen is voor bepaalde bijdragende scenario's; ruim gemorst product onmiddellijk op en voer afval veilig af.

Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.

Inspecteer, test en onderhoud alle beheersmaatregelen op regelmatige basis. Overweeg de noodzaak voor risico gebaseerde gezondheidsbewaking.

Algemene maatregelen die van toepassing zijn op alle activiteiten :

Vermijd direct huidcontact met het product. Identificeer mogelijke gebieden voor indirect huidcontact. Draag handschoenen (getest volgens EN 374) als handcontact met de stof waarschijnlijk is. Ruim verontreiniging/spills zo snel mogelijk op. Was eventuele verontreiniging van de huid onmiddellijk weg. Geef werknemers een basistraining om blootstelling te voorkomen/minimaliseren en om eventuele huidaandoeningen die kunnen ontstaan te rapporteren. Gebruik geschikte oogbescherming. Voorkom direct oogcontact met het product, ook via blootstelling via handen.

Vullen van apparatuur vanuit vaten of containers:

R13727A

Handling and dilution of metal working fluid concentrates - Industrial - H360-E-E6.1x0.67 (i) Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur per dag.

Procesbemonstering:

Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur per dag.

Schoonmaak en onderhoud van apparatuur:

Maak systemen leeg voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Vermiid het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur per dag. Bewaar de leeggelopen inhoud in afgesloten opslag in afwachting van verwijdering of verder herwerking.

Opslag:

emissie:

Bewaar de stof in een gesloten systeem.

Sectie 2.2: Beheersing van milieublootstelling

Gebruikte hoeveelheden:

EU-tonnage van risicobepalingsstof per jaar: 3.02E+02 ton/jaar

Frequentie en duur van gebruik:

Emissiedagen 300

Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer:

Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater 10 Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater 100

Andere omstandigheden die de blootstelling aan omgevingsfactoren beïnvloeden:

onverdunde olie (zonder water)

Fractie vrijgeven aan lucht (na gangbare RMM's op locatie)

Fractie vrijgeven aan bodem vanuit proces

(na gangbare RMM's op locatie)

Fractie vriigeven aan rioolwater vanuit proces (na gangbare RMM's op locatie en voor afvalwaterzuiveringsinstallatie):

Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van

Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken:

Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie:

Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan

rioolwaterzuiveringsinstallaties:

Geschatte stofverwijdering uit afvalwater via 69 on-site behandeling van afvalwater

Verondersteld debiet zuiveringsinstallatie voor huishoudelijk afvalwater (m3/d)

Maximaal toegestane tonnage van de locatie 11.39

(M_{Safe}) op basis van emissie na totale verwijdering via afvalwaterbehandeling als product:

Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen:

Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen:

Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan van toepassing zijnde locale en/of nationale regelgeving.

Externe terugwinning en herwerking van afval moet voldoen aan de van toepassing zijnde locale en/of nationale regelgeving.

Proces met olie op waterbasis (olie in wateremulsie) of met

5.00F-05

2.00E-11

2.00E+3

Algemene werkwijzen variëren per locatie, daarom worden voorzichtige schattingen van procesemissies gebruikt.

Voorkom afvoer van niet opgeloste stoffen naar plaatselijk afvalwater of win het terug.

Gebruikersvestigingen worden verondersteld te zijn voorzien van olie/ waterafscheiders en afvoer van afvalwater via een

afvalwaterzuiveringsinstallatie

Breng geen industrieel slib aan op natuurlijke bodems. Rioolslib moet worden verbrand, ingesloten of teruggewonnen.

R13727A

Sectie 3: Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu

Blootstellingsbeoordeling (milieu): Gebruikte ECETOC TRA-model (versie mei 2010).

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers

Blootstellingsbeoordeling (mens): Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de

werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Sectie 4: Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

Milieu	Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen. Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SPERC-technisch blad. Als schaling een situatie van onveilig gebruik aantoont (d.w.z. RCRs > 1), dan zijn aanvullende risicobeheersmaatregelen of een locatie specifieke chemische veiligheidsbeoordeling vereist. Zie www. ATIEL.org/REACH_GES voor meer informatie
Gezondheid	Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau.