

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

[Volgens verordening (EG) 1907/2006 (REACH) zoals gewijzigd]

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

1.1 Productidentificatie

Pro Plus Ruitenontdooier 500ml triggerspray

Productcode: 140518 (8717249103011)

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

Geïdentificeerde toepassing: autoruit ontdooier. Verwijdert snel en doeltreffend rijp en vuil van ruiten.

Niet aanbevolen toepassing: niet bepaald.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker: PAT Europe B.V.

Adres: Haarspit 1, 1724 BG, Oudkarspel

Telefoon/fax: +31 (0) 226 331 450/+31 (0) 226 331 459

E-mail van de verantwoordelijke voor dit veiligheidsinformatieblad: biuro@sena.com.pl, www.sena.com.pl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

112 (voor onmiddellijke ondersteuning bij noodgevallen)

030-2748888 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Flam. Liq. 2 H225

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen en signaalwoorden



GEVAAR

Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar de daarvoor speciaal gemarkeerde afvalcontainers.

Markering conform de verordening over detergentia nr. 648/2004/EG zoals gewijzigd:

Bevat: niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen (< 5%), parfums.

2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat geen PBT- of vPvB-stof conform bijlage XIII van REACH.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

3.2 Mengsels

CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6 Index-nummer: 603-002-00-5 Registratienummer: -	<u>ethanol</u> ¹ Flam. Liq. 2 H225	< 52%
CAS: 107-21-1 EG: 203-473-3 Index-nummer: 603-027-00-1 Registratienummer: 01-2119456816-28-XXXX	<u>1,2-ethaandiol</u> ^{1,2} Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373	< 1%
CAS: 67-63-0 EG: 200-661-7 Index-nummer: 603-117-00-0 Registratienummer: -	<u>propan-2-ol</u> Flam. Liq. 2 H225; Eye Irrit. 2 H319; STOT SE 3 H336	< 1%
CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0 Index-nummer: 606-002-00-3 Registratienummer: 01- 2119457558-25-XXXX	<u>butanon</u> ^{1,2} Flam. Liq. 2 H225; Eye Irrit. 2 H319; STOT SE 3 H336	< 1%
CAS: 67-56-1 EG: 200-659-6 Index-nummer: 603-001-00-X Registratienummer: -	<u>methanol</u> ^{1,2} Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370	< 0,6%

1) Substantie met een landelijk bepaalde waarde van de maximaal toegestane concentratie in de werkomgeving.

2) Middel met de Europees bepaalde hoogste concentratie in de werkomgeving.

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de huid: blootgestelde delen grondig met water met zeep spoelen. Gemorste kleding uittrekken. Kleding voor volgend gebruik wassen. Bij het optreden van verontrustende verschijnselen arts raadplegen.

Contact met de ogen: contactlenzen wegnemen. Ogen grondig met water door ten minste 10-15 minuten wassen. Hard waterstroom vermijden om de hoornvlies niet beschadigen. Bij het optreden van verontrustende verschijnselen arts raadplegen.

Inslukken: geen braken opwekken. Mond met water spoelen. Bij onbewuste slachtoffers geen voorwerpen in de mond stoppen. Onmiddellijk met de arts raadplegen en de verpakking of etiket laten zien.

Inademen: slachtoffer in het verse lucht brengen en voor warme en rustige omgeving zorgen. Bij het optreden van verontrustende verschijnselen arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Contact met de huid: mogelijke roodheid, huiduitdroging, barsten van het huid, vetvermindering.

Contact met de ogen: mogelijke roodheid, tranen, branderig gevoel, irritatie.

Inslukken: mogelijke buikpijn ontstaan, braken, misselijkheid, diarree, belemmerd concentratievermogen, duizeligheid, slaperigheid.

Inademen: belemmerd concentratievermogen, hoofdpijn en duizeligheid.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Over de beoordeling van de toestand van de slachtoffer moet arts beslissen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Aanbevolen brandbestrijdingsmiddelen: waternevel, bluspoeder, alcoholbestendig schuim, kooldioxide. Blusmiddelen aan de materialen in de omgeving aanpassen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Verboden brandbestrijdingsmiddelen: vaste waterstroom – gevaar van uitbreiding van de brand.

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

Bij verbranding kunnen schadelijke gassen ontstaan, o.m. kooloxiden en andere niet-geïdentificeerde thermische afbraakproducten. Verbrandingsproducten niet inademen, ze kunnen gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bij brand algemene beschermingsmiddelen gebruiken. Verplicht gebruik ademhalingstoestel en geschikte beschermende kleding tijdens de brandbestrijding en bij het schoonmaken direct na een brand in een gesloten of slecht geventileerde ruimte. Licht ontvlambare. Met vuur bedreigde bakken afkoelen van een veilig afstand met een verstuifde waterstraal. Verzamel gebruikte blusmiddelen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Toegang tot storingszone voor onbevoegde personen beperken totdat de stof verwijderd is. Het verwijderen van de storting en de gevolgen ervan dient door een geschoold personeel gebeuren. Bij grote lekkages de gehele zone afbakenen. Contact met huid en ogen vermijden. Het gemorste materiaal niet betreden – gevaar van uitglijden. Zorg voor voldoende ventilatie. Damp niet inademen. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Voer een rookverbod. Verbieden het gebruik van open vuur.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bij lekkage van grotere hoeveelheden van de mengsel voorkomen dat het product niet in het milieu vrijkomt. Informeer de betreffende reddingsdiensten. Voorkom doordringing in de riolering, waterinstallaties alsook kelders en gesloten ruimtes.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beschadigde verpakking in een dichte beschermingsverpakking bewaren. Gemorst materiaal met behulp van absorberende materialen opnemen (bv. zand, aarde, universeel bindende stoffen, silica, vermiculiet) en in gemarkeerde bakken deponeren. Gereinigd materiaal als afval behandelen. Restanten met groot aantal water spoelen. Ruimtes goed ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Individuele beschermingsmaatregelen - rubriek 8. Afvalverwijdering - rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Niet eten, drinken en roken tijdens de werkzaamheden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Contact met huid en ogen vermijden. Dampen niet inademen. Zorg voor voldoende ventilatie. Na en voor pauze handen wassen. Niet gebruikte bakken dichtsluiten. Het product niet in de mond opnemen. Niet roken. Alle bronnen van ontsteking op afstand houden. Het ontstaan van elektrostatische interacties voorkomen.

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

Bewaar het product uitsluitend bij in de originele, goed gesloten verpakkingen, op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Zorg voor een binnentemperatuur tot 30 °C en een luchtvochtigheid tot 80%. Niet samen met voedingsmiddelen en diervoeren bewaren. Na opening de bak goed sluiten en om lekkages te voorkomen in de verticale positie bewaren. Gebruikte verpakkingen niet voor andere doeleinden gebruiken.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen informatie over andere toepassingen dan die in punt 1.2 genoemde.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Gevaarlijke component	MAC Lange termijn waarde:	MAC Korte termijn waarde:
ethanol [CAS 64-17-5]	260 mg/m ³	1900 mg/m ³
1,2-ethaandiol[CAS 107-21-1]	52 mg/m ³	104 mg/m ³
butanon [CAS 78-93-3]	590 mg/m ³	900 mg/m ³
methanol [CAS 67-56-1]	133 mg/m ³	-

Bijlage XIII Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

Aanbevolen procedures van toezicht houden

Er dienen procedures van toezicht op concentraties van gevaarlijke componenten in de lucht en procedures van controle van de luchtkwaliteit in de werkplaats toegepast worden – indien ze beschikbaar en gegrond op de bepaalde functie zijn – volgens de geldende landelijke en Europese normen.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Niet eten, drinken en roken tijdens de werkzaamheden. Na en voor pauze handen wassen. Op de werkplaats dient algemene en/of plaatselijke ventilatie aanwezig te zijn zodat de concentratie van de schadelijke stof in de lucht onder de bepaalde toegestane concentratiewaarde blijft. Indien tijdens de werkprocessen een gevaar van kleding ontsteking op de werknemer bestaat, dienen er in de naaste omgeving van de werkplekken veiligheidsdouches en oogwassers geïnstalleerd te worden.

Bescherming van de huid

Geschikte beschermende handschoenen gebruiken bij direct of langdurig contact met het product. In geval van kort contact handschoenen gebruiken met het niveau van de effectiviteit van 2 of hoger (doorbraaktijd > 30 min). Bij langdurig contact, beschermende handschoenen gebruiken met het niveau van de effectiviteit van 6 (doorbraaktijd > 480 min). Aanbevolen materiaal: PVC.

Het materiaal waar de handschoenen van gemaakt zijn, mag niet poreus zijn en moet bestand zijn tegen de werking van het product. Houd bij de materiaalkeuze rekening met de penetratietijd, de doorlaatsnelheid en de afbraaksnelheid. Verder hangt de keuze van geschikte handschoenen niet alleen samen met het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken, en is per fabrikant verschillend. Van de handschoenenfabrikant dient informatie te worden ingewonnen over de exacte penetratietijd en deze moet worden nageleefd. Het wordt aanbevolen om handschoenen regelmatig te vervangen en deze onmiddellijk te vervangen indien ze versleten of beschadigd zijn (scheuren, gaten), ofgewijzigd uiterlijk vertonen (kleur, elasticiteit, vorm).

Bescherming van de ogen

Bij gevaar van contact met de ogen goed afsluitende veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij normale toepassing overeenkomstig de bestemming niet nodig. Indien de toegestane concentraties op de werkplek worden overschreden, of in geval van nood, apparatuur ter bescherming tegen gassen of gassen en stof van de juiste beschermingsklasse gebruiken.

De persoonlijke beschermingsmiddelen die worden gebruikt, moeten aan de eisen van verordening 2016/425 voldoen. De werkgever is verplicht in beschermingsmiddelen te voorzien die passend zijn voor de uitgevoerde werkzaamheden en aan alle kwaliteitseisen voldoen, evenals in het onderhoud en reinigen ervan.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in het milieu en riool laten vrijkomen. Eventuele emissies uit ventilatiesystemen en procestoestellen dienen gecontroleerd te worden om de conformiteit met de wetgeving inzake milieu vast te stellen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:	vloeistof
Kleur:	blauw/kleurloos
Geur:	karacteristiek
Geurdrempelwaarde:	65 mg/m ³ (1,2-ethaandiol)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

pH:	5-8
Smelt-/vriespunt:	-30 °C
Beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald
Vlampunt:	20 °C
Verdampingssnelheid:	niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet van toepassing
Bovenste/onderste explosiegrenswaarden:	20,0%/3,3% (ethanol)
Dampspanning:	niet bepaald
Dampdichtheid:	niet bepaald
Dichtheid (20°C):	0,890-0,915 g/cm ³
Oplosbaarheid:	oplosbaar in het water
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bepaald
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
Ontploffingseigenschappen:	niet gekenmerkt
Oxiderende eigenschappen:	niet gekenmerkt
Dynamische viscositeit:	niet bepaald

9.2 Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Product weinig reactief. Niet vatbaar voor polymerisatie. Zie ook rubriek 10.3-10.5.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij juiste toepassing en bewaring.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij reacties met lichte metalen kan waterstof ontstaan.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Direct zonlicht, warmte- en vuurbronnen vermijden. Temperatuur boven 30°C voorkomen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Perchloorzuur, salpeterzuur, perchloraten, uranium hexafluoride, chromium trioxide, waterstofperoxide, kaliumdioxide, natriumperoxide, kalium, acetylchloride.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke afbreekproducten bij aanbevolen opslag en gebruik.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteit van de componenten

ethanol [CAS 64-17-5]

LD₅₀ (rat, mond): 7 060 mg/kg

LC₅₀ (rat, inademing): 20 000 mg/l/10h

DLL₀ (oraal, menselijk) 1 400 mg/kg

1,2-ethaandiol [CAS 107-21-1]

LD₅₀ (rat, mond): 4 700 mg/kg

LC₅₀ (rat, inademing): 10 876 mg/m³

LD₅₀ (konijn, huid): 9 530 mg/kg

De damp en aerosol van ethyleenglycol bij hoge concentraties kunnen irritatie veroorzaken aan de slijmvliezen van de neus en het bindvlies. Deze symptomen kunnen optreden als de concentratie van die stof veel groter is dan de momentane toegestane waarde. Besmetting van de huid met vloeibaar glycol kan roodheid van de huid veroorzaken. Oogcontact met de vloeibare substantie veroorzaakt pijn en roodheid van het bindvlies.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Toxiciteit van de mengsel

Acute toxiciteit

De acute toxiciteit van mengsels (ATEmix) is berekend op basis van de juiste gemeenschappelijke conversiecoëfficiënt die is opgenomen in Tabel 3.1.2. bijlage I bij de verordening CLP zoals gewijzigd.

ATEmix (oraal): 3 333 mg/kg

ATEmix (huid): 10 000 mg/kg

ATEmix (inademing van damp): 100 mg/l

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/ oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Carcinogeniteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het aquatisch milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De in het product aanwezige ethanol is eenvoudig biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Niet vatbaar voor bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Het lost op in water en verspreidt zich in het aquatisch milieu.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De componenten van het mengsel voldoen niet aan de PBT of vPvB criteria conform de bijlage 13 van de REACH-verordening.

12.6 Andere schadelijke effecten

Het product heeft geen invloed op de globale opwarming en beschadigt de ozonlaag niet.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Hantering van de mengsel: afvoeren volgens de geldende wetgeving. Restanten in de originele verpakking bewaren. Niet in de riolering laten vrijkomen. Afvalcode op het ontstaanplek bepalen.

Verbruikte verpakkingen hantering: terugwinst / recyclage / liquidatie van de afvalverpakking volgens geldende wetgeving uitvoeren. Voor recyclage zijn alleen helemaal lege verpakkingen vatbaar.

2008/98/EG zoals gewijzigd en 94/62/EG zoals gewijzigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

UN 1993

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. [ETHANOL]



14.3 Transportgevarenklasse(n)

3

14.4 Verpakkingsgroep

II

14.5 Milieugevaren

Product is niet gevaarlijk voor vervoer volgens de vervoerregelgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Tijdens manipulaties bij de lading persoonlijke beschermingsmiddelen volgens de rubriek 8 gebruiken. Tegen vuurbronnen beschermen.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing.

Aanvullende informatie

Gelimiteerde hoeveelheden (LQ): 1L

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie (zoals gewijzigd)

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (zoals gewijzigd)

Verordening (EU) nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad

Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (zoals gewijzigd)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Richtlijn 94/62/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 1994 betreffende verpakking en verpakkingsafval (zoals gewijzigd)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling voor het mengsel is niet vereist (conform verordening REACH).

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H zinnen van de rubriek 3 van VIB

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Uitleg van afkortingen

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof, categorie 2
Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, categorie 4
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling, categorie 3
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh. categorie 2
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie categorie 2
PBT	Persistente, Bioaccumulerende én Toxische stoffen
vPvB	zeer Persistente en sterk Bioaccumulerende stoffen

Scholingen

Voordat men met de werkzaamheden begint dient de gebruiker kennis te nemen van de Arbo-regels inzake chemische stoffen; en aan de nodige voorlichting deel te nemen.

De toegepaste procedures voor het indelen van het mengsel

Classificatie uitgevoerd op basis van gegevens over de inhoud van gevaarlijke ingrediënten met gebruik van rekenmethode van de verordening 1272/2008/EG (CLP) zoals gewijzigd. De acute toxiciteit van mengsels (ATEmix) is berekend op basis van de juiste gemeenschappelijke conversiecoëfficiënt die is opgenomen in Tabel 3.1.2. bijlage I bij de verordening CLP zoals gewijzigd.

Aanvullende informatie

Versie: 1.0/NL
Datum: 19.10.2020

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de op dit moment beschikbare gegevens over het product alsook ervaring en kennis van de producent. Ze vormen geen kwaliteitsbeschrijving van het product noch belofte omtrent de bepaalde eigenschappen. Ze dienen als ondersteuning bij veilig vervoer, opslag en hantering van het product beschouwd te worden. Alleen de gebruiker is aansprakelijk voor onjuist gebruik van de bovenstaande gegevens en het navolgen van alle ermee verbonden geldende wettelijke regels.