

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

X-TRA Shine

Drukdatum: 18.04.2011

Productcode: 120

Pagina 2 van 5

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Bij inslikken

Laat slachtoffer niet braken.

Veel water, indien mogelijk met geactiveerde kool, laten drinken.

Bij een ongeval of onwelheid onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Actieve kool toedienen, om de resorptie in het maag-darmkanaal te reduceren.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Het product brandt niet.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het produkt.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het product zonder voorbehandeling niet in wateren lozen.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Beschermen tegen: vorst.

bewaartemperatuur:

van °C: 0 tot °C: 30

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

X-TRA Shine

Drukdatum: 18.04.2011

Productcode: 120

Pagina 3 van 5

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Bescherming van de handen

Handbescherming: niet vereist.

Bescherming van de ogen

Oogbescherming: niet vereist.

Bescherming van de huid

Lichaamsbescherming: niet vereist.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	viskeus
Kleur:	crème-kleurig
Geur:	productspecifiek

pH (bij 20 °C):

6-8

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:	niet bepaald.
Kookpunt:	100-220 °C
Vlampunt:	70 °C

Ontploffingseigenschappen

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

Onderste ontploffingsgrens:	0,6 vol. %
Bovenste ontploffingsgrens:	8 vol. %
Ontstekingstemperatuur:	>200 °C

Oxiderende eigenschappen

niet oxiderend.

Dampspanning: (bij 20 °C)	24 hPa
------------------------------	--------

Dichtheid:	0,93 g/cm ³
------------	------------------------

Wateroplosbaarheid:	gedeeltelijk mengbaar
---------------------	-----------------------

Viscositeit / dynamisch: (bij 40 °C)	>20,5 mPa·s
---	-------------

Methode

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

geen bijzondere noembare gevaren.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

X-TRA Shine

Drukdatum: 18.04.2011

Productcode: 120

Pagina 4 van 5

Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Niet gecontroleerde toebereiding.

CAS-Nr.	Stofnaam			Soort	h
	Blootstellingsroute	Methode	Dosis		
64742-48-9	Aliphatic hydrocarbons (aromatic free), Note H+P Annex I (67/548/EWG) + VI (EG1272/2008)				
	Acute orale toxiciteit	LD50	>2000 mg/kg	rat	
	Acute dermale toxiciteit	LD50	>2000 mg/kg	rbt	
	Acute toxiciteit bij inademing	LC50	>5 mg/l	rat	

Irritatie en corrosiviteit

niet irriterend.

Overgevoeligheidseffecten

niet sensibiliserend.

Empirische gegevens m.b.t. werking bij de mens

Heeft een ontvettend effect op de huid.

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam			Soort	h
	Aquatische toxiciteit	Methode	Dosis		
64742-48-9	Aliphatic hydrocarbons (aromatic free), Note H+P Annex I (67/548/EWG) + VI (EG1272/2008)				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	>1000 mg/l	Oncorhynchus mykiss	96
	Acute algentoxiciteit	ErC50	>1000 mg/l		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	>1000 mg/l	Chaetogammarus marinus	48

Persistentie en afbraak

Het organische aandeel van het product is biologisch afbreekbaar.

(Oplosmiddel.: Abiotische afbouw in lucht)

De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Mogelijke bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

Bijkomend advies

Komt bij de verwerking volgens de bepalingen niet in het rioolwater terecht.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

X-TRA Shine

Drukdatum: 18.04.2011

Productcode: 120

Pagina 5 van 5

Overwegingen over de afvalverwijdering

De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

200130 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUEDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 29 vallende detergents

Afvalnummer - Besmette verpakking

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

Verwijdering van de besmette verpakking

Water met toevoeging van tenside.

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

1999/13/EG (VOC):

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOC) in gewichtspocent:
35

Bijkomend advies

Chemische karakterisering (preparaat)

Aanbeveling: Buiten bereik van kinderen bewaren.

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D):

1 - licht watervervuilend

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Andere gegevens

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)